

(生 62)

令和2年9月29日

都道府県医師会  
生涯教育担当理事 殿

日本医師会常任理事

羽 鳥 裕



2018年度「日本医師会生涯教育制度集計結果報告書」の送付について

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、標記の報告書ができあがりしましたので、2冊お送りいたします。

当該報告書につきましては、例年4月には送りしているところですが、本年は新型コロナウイルス感染拡大のため、データ集計に時間を要した結果、報告書作成が大幅に遅れましたこと、深くお詫び申し上げます。

また、若干ではありますが残部がありますので、追加のご希望がありましたら、日本医師会生涯教育課までご連絡ください。

なお、今回お送りした2018年度「日本医師会生涯教育制度集計結果報告書」をもちまして紙媒体での提供は中止させていただき、2019年度集計結果報告書以降は文書管理システムからの送信のみとさせていただきますので、ご承知置きくださいますようお願いいたします。

以上、何卒よろしくお願い申し上げます。

2018 年度

日本医師会生涯教育制度  
集計結果報告書

2020年9月

日 本 医 師 会

## はじめに

日本医師会生涯教育制度の2018年度単位取得者率（日医会員）は、67.9%で前年度比+7.7%、単位取得者総数は15,002人の増でありました。これも、日本医師会会員の生涯教育に取り組む熱意と、都道府県医師会および郡市区医師会で生涯教育に携わる皆様のご努力の賜物と心から感謝申し上げます。

日本医師会は、2010年度に日本医師会生涯教育制度を大幅に改正し、今回は、2016・2017・2018年度の3年間で取得単位数・カリキュラムコード数の合計が60に達し、交付要件を満たした方に「日医生涯教育認定証」を交付いたしました（認定期間内の「日医生涯教育認定証」が交付されている者を除く）。

さて、日本医師会では、専門医の仕組みに対応すべく、2015年度にカリキュラム<2009>を一部改訂し、カリキュラム<2016>を作成いたしました。2016年度から、カリキュラム<2016>に則り生涯教育を実施しております。2017年6月には日本専門医機構において「専門医制度新整備指針（第二版）」が策定され、専門医更新の際の専門医共通講習では、医療倫理、感染対策、医療安全が必修とされました。現在では、専門医共通講習もかねて開催される生涯教育制度対象の講習会も増えている状況です。

また、2014年度診療報酬改定において地域包括診療加算・地域包括診療料が新設され、その算定要件として日本医師会生涯教育制度における研修が活用されております。さらに、2018年度診療報酬改定においては、向精神薬長期処方の研修として日医eラーニングが認められたことから、2018年度には多くの日医会員に受講いただきました。

一方、2016年度から運用が開始されております「全国医師会研修管理システム」につきましても、同システムを利用した講習会等に加え日医eラーニングの受講記録についても受講証明書の出力が可能となっており、各医師会におかれましてもその発行にご協力いただいているところです。

医師の生涯教育に対する理解を深め、さらなる自己研鑽に励んでいただく一助となりますよう、日本医師会生涯教育制度に携わる先生方のさらなるご理解とご協力を引き続きお願いする次第です。

日本医師会常任理事  
（生涯教育担当）

羽 鳥 裕

# 目 次

I. 2018 年度日本医師会生涯教育制度集計結果の概要	1
II. 2018 年度日本医師会生涯教育制度集計結果	5
III. 集計結果表	15
集計結果用語	
表 1 2018 年度生涯教育制度都道府県別単位取得者数	
表 2 2018 年度生涯教育制度都道府県別日医会員単位取得者率	
表 3 2018 年度都道府県別平均取得単位・カリキュラムコード (CC) 数	
表 4 2018 年度都道府県別単位取得方法別総単位数	
表 5 2018 年度都道府県別単位取得方法別平均単位数	
表 6 2018 年度日本医師会雑誌問題解答	
表 7 2018 年度日医 e-ラーニング	
表 8 2018 年度取得カリキュラムコード (CC) 合計数 (個数)	
表 9 2018 年度カリキュラムコード (CC) 別取得者数	
表 10-1 2018 年度単位数取得者分布	
表 10-2 2018 年度単位数取得者分布 (2016・2017・2018 累計)	
表 11-1 2018 年度カリキュラムコード (CC) 数取得者分布	
表 11-2 2018 年度カリキュラムコード (CC) 数取得者分布 (2016・2017・2018 累計)	
表 12-1 2018 年度単位・カリキュラムコード (CC) 合計数取得者分布	
表 12-2 2018 年度単位・カリキュラムコード (CC) 合計数取得者分布 (2016・2017・2018 累計)	
表 13 2018 年度年齢階級別単位取得者数分布	
表 14 2018 年度都道府県別日医会員種別集計	
表 15 2018 年度都道府県別カリキュラムコード (CC) 別取得総数	
表 16 2018 年度都道府県別カリキュラムコード (CC) 別取得平均	
表 17 2019 年生涯教育制度都道府県別認定証取得者数	
表 18 年齢階級別 2019 年認定証取得者数分布	
表 19 年別認定証取得者数	

IV. 参考資料 .....59

参考1 2019年度「日本医師会生涯教育制度」実施要綱

参考2 2019年度「生涯教育申告書」

参考3 日医生涯教育認定証（2019年12月1日発行）

参考4 日本医師会生涯教育制度の主なる経緯

## I . 2018 年度日本医師会生涯教育制度集計結果の概要

## I. 2018年度日本医師会生涯教育制度集計結果の概要

2019年10月1日付で、日本医師会生涯教育制度学習単位取得証（以下、単位取得証）を交付した。2018年度の単位取得者は139,044人であった。日医会員における単位取得者率は67.9%で、平均取得単位は13.3単位、平均取得カリキュラムコード（以下CC）は10.7コード、単位とCCの合計の平均は24.1であった。

単位取得証は、都道府県医師会を通じて申告があった講習会・学会等への参加や、臨床実習・臨床研修における指導、医学論文の執筆等で取得した単位・CCに、日本医師会で管理している日医雑誌問題解答、日医eラーニングでの単位・CCを加えた値を記載したものである。

平成22年度に制度改正を行い、年度毎に単位取得証を交付し、連続した3年間の単位数とCC数の合計が60以上の者に「日医生涯教育認定証」を交付することとした。制度改正後、7回目の「日医生涯教育認定証」交付となり、35,513人に交付した。

### ●単位取得者数

	2018年度	2017年度	前年比
単位取得者総数	139,044人	124,042人	+15,002人
日医会員単位取得者数	116,326人	105,130人	+11,196人
日医会員外単位取得者数	22,718人	18,912人	+3,806人

### ●日医会員種別単位取得者数及び単位取得者率（単位取得者／日医会員）

	単位取得者数	日医会員数*	単位取得者率
総数	116,326人	171,403人	67.9%
A①会員	65,668人	83,353人	78.8%
A②会員(B)	23,701人	39,206人	60.5%
A②会員(C)	772人	1,829人	42.2%
B会員	24,444人	43,792人	55.8%
C会員	1,741人	3,223人	54.0%

### ●平均取得単位数及び平均取得カリキュラムコード数

	2018年度	2017年度	前年比
平均取得単位	13.3	14.0	-0.7
平均取得CC	10.7	11.6	-0.9
取得単位+CC合計平均	24.1	25.6	-1.5

●日医生涯教育認定証取得者（2016～2018年度の3年間に単位数とカリキュラムコード数の合計で60以上を取得した者）（有効期間内の「日医生涯教育認定証」が交付されている者を除く）

35,513人（うち日医会員：33,733人）

※「日医会員数」は2019年3月31日現在の日医会員情報データベースのデータを元としている。

## Ⅱ. 2018 年度日本医師会生涯教育制度集計結果

## Ⅱ. 2018年度日本医師会生涯教育制度申告集計結果

### 1. 期間

2018年4月1日～2019年3月31日

なお、2018年度集計結果から西暦を用いることとした。

### 2. 対象

原則として日本医師会会員としているが、日医会員外の医師にも広く制度に参加いただき、医師全体を対象とした制度としている。

### 3. 申告の周知

日医会員（日本医師会からの送付物を停止している会員を除く）には日本医師会雑誌2019年3月号に、日本医師会生涯教育制度申告書＜日医会員専用＞および日本医師会生涯教育制度パンフレットを同封して送付した。

併せて、日本医師会ホームページ上の日医生涯教育 on-line に PDF データで日本医師会生涯教育制度申告書＜日医会員・非会員兼用＞を掲載するとともに、申告手続き方法を記した。

また、日本医師会生涯教育制度申告書＜日医会員・非会員兼用＞を都道府県医師会に送付し、都道府県医師会や郡市区医師会を通じて会員、会員外の医師への普及に努めた。

### 4. 申告の方法

（1）郡市区医師会が全国医師会研修管理システム（以下、「研修管理システム」という）を利用しない場合

申告者は1年間の取得単位数等を申告書に記入し、2019年4月30日までに講習会・学会等の参加証やシール、体験学習や学術論文・医学著書の執筆の記録等を添えて、所属郡市区医師会に提出した。

郡市区医師会では、提出された申告書に添付された参加証明や記録をもとに取得合計単位数およびカリキュラムコード（CC）を確認したうえで、申告書またはとりまとめたデータを都道府県医師会に提出した。

都道府県医師会は、郡市区医師会から提出された「申告書」の内容やデータを研修管理システムに6月末までに入力および取り込み作業を行い、日本医師会に送信した。

（2）研修管理システムを利用して日本医師会に送信する場合

都道府県医師会・郡市区医師会は、講習会等の出欠データ（受講実績データ）

をその都度、研修管理システムに入力し、出欠情報を確定する。また、4月末までに届く生涯教育制度単位等記入表に記載された自己申告分を研修管理システムに6月末までに入力し、日本医師会に送信した。

### (3) 外字の取扱い

日本医師会会員情報システムの再構築に伴い、外字は使用できず、Shift-JIS形式を使用することとなった。

### (4) 日本医師会で管理している単位・カリキュラムコード（CC）

「日医雑誌掲載問題を読んでハガキ送付・もしくはインターネットで解答(以下、「日医雑誌問題解答」という)」、「日医eラーニング」による取得単位・カリキュラムコード（CC）数は、日本医師会で直接管理していることから、申告は不要である。

## 5. 申告の集計

研修管理システムに入力された講習会等の出欠データ、都道府県医師会を通じて申告書により申告される「講演会・学会等」、「医師国試問題作成」、「研修等指導」、「体験学習」、「論文等執筆」の5項目の申告単位・カリキュラムコード（CC）に、日本医師会で直接管理している「日医雑誌問題解答」、「日医eラーニング」の2項目の単位・カリキュラムコード（CC）を、「医籍登録番号」等をキーとして合算し、個々の申告者の年間の取得単位・カリキュラムコード（CC）数を確定した。

## 6. 2018年度日医生涯教育制度「学習単位取得証」の交付

集計した合計取得単位が0.5単位以上の者（2018年度の取得単位が0単位の者を除く）に対し、2019年10月1日付で、2018年度日医生涯教育制度「学習単位取得証」（以下、「単位取得証」という）を交付した。

また、申告を失念した場合等、申告を締め切った後、申告があった者については原則として受け付けないが、特段の事情があり、都道府県医師会長から2013年4月1日より設置された生涯教育制度・専門医の仕組み運営委員会の委員長あてに依頼があった者に対して、当該委員会にて審議のうえ、了承された者には単位取得証を追加交付している。ただし、生涯教育制度の公正性の観点等から、申告を締め切った後の追加申告については期限を設け、期限を過ぎたものは受け付けないこととしている。

## 7. 申告のない年度の取扱い

2018年度に取得単位がない者には、「単位取得証」は交付していない。

また、2018年度に「単位とカリキュラムコード（CC）の合計60以上」を取得した場合には、その後2年間を待つことなく、2016年度～2018年度における単位・カリキュラムコード（CC）合計60以上の取得として日医生涯教育認定証（以下、「認定証」という）を交付した。

なお、都道府県医師会からの日本医師会への0単位の申告における対応は以下の通りである。

- 1) 0単位の場合、申告は受付けない。
- 2) 申告がない場合でも認定証交付までの期間に加える。
- 3) 日本医師会で管理している日医雑誌問題解答・日医eラーニングにおいて単位・カリキュラムコード（CC）を取得している場合には、都道府県医師会からの申告がなくても単位取得証を交付する。

## 8. 2019年「日医生涯教育認定証」の交付

連続する3年間における取得単位数およびカリキュラムコード（CC）数の合計が60以上となった者に対して、日本医師会長より「日医生涯教育認定証」を交付することとしている。

2019年12月1日付で、2016・2017・2018年度の3年間における取得単位数およびカリキュラムコード（CC）数の合計が60以上となった者に対して、「認定証」を交付した。（認定期間内の「認定証」が交付されている者を除く。）

## 9. 集計表の作成

申告内容をもとに、下記の集計を行った。

なお、「郡市区医師会別集計」結果については、誌面の都合により本報告書には掲載していない。

- 1) 単位取得者数（都道府県医師会別集計・郡市区医師会別集計）
- 2) 日医会員単位取得者率（都道府県医師会別集計／会員種別単位取得者数）
- 3) 日医会員単位取得者率（郡市区医師会別集計／会員種別単位取得者数）
- 4) 単位取得方法
- 5) カリキュラムコード（CC）
- 6) 単位数、カリキュラムコード（CC）数、単位・カリキュラムコード（CC）合計数、年齢階級別の分布
- 7) 認定証取得者数（都道府県別集計、日医会員種別認定証取得者数）、年齢階級別の分布、年別の取得者数

## 10. 集計結果

### (1) 単位取得者数

2018年度の単位取得者総数は139,044人で、そのうち日医会員単位取得者は116,326人、日医会員外が22,718人であった。

### (2) 日医会員単位取得者率

日医会員における単位取得者率は、67.9%であった。

#### 1) 都道府県別日医会員単位取得者率 (表2)

37医師会で70%以上の高い単位取得者率を示している。

一方、50%以下の単位取得者率を示した医師会は東京都であった。

#### 2) 都道府県別日医会員単位取得者率 (表2)

A①会員の単位取得者率は78.8%であった。33医師会で80%以上の高い単位取得者率を示した。

A②会員(B)の単位取得者率は60.5%であった。22医師会で70%以上と高い単位取得者率を示す一方、東京都では40%以下の単位取得者率であり、地域差も大きい。

A②会員(C)の単位取得者率は42.2%であった。

B会員の単位取得者率は55.8%であった。都道府県医師会別では、東京都、大阪府では40%以下の単位取得者率であり、地域差も大きい。

C会員の単位取得者率は54.0%であった。

### (3) 単位 (表3)

合計取得単位は、1,853,332.5単位で、一人あたりの平均取得単位は13.3単位であった。

平均取得単位を都道府県医師会別にみると、東京都、徳島県が20単位を超えている一方、沖縄県、北海道、新潟県、広島県、千葉県、大分県、青森県、香川県が10単位未満であった。

### (4) 単位取得方法 (表4・表5)

単位取得方法は、「講習会・学会等」、「医師国試問題作成」、「研修等指導」、「体験学習」、「論文等執筆」「日医雑誌問題解答」、「日医eラーニング」の7項目がある。

取得方法別の平均単位は多い順に、講習会・学会等が11.50単位、体験学習が0.85単位、日医eラーニングが0.58単位、日医雑誌問題解答が0.35単位、研修等指導が0.04単位、論文等執筆が0.01、医師国師問題作成が0.00であった。

1) 講習会・学会等

平均取得単位を都道府県医師会別にみると、31 医師会が 10 単位以上であった。

2) 医師国試問題作成

合計取得単位は、全国で 48.0 単位であった。5 都府県で取得単位があった。

3) 研修等指導

平均取得単位を都道府県医師会別にみると、岩手県が 0.46 単位と最も多く、奈良県が 0.23 単位、愛知県が 0.12 単位、兵庫県、長野県が 0.11 単位と続いた。また、8 県は取得単位がなかった。

4) 体験学習

平均取得単位を都道府県医師会別にみると、東京都が 10.64 単位と最も多かった。15 道県は取得単位がなかった。

5) 論文等執筆

平均取得単位を都道府県医師会別にみると、岩手県が最も多く、4 県は取得単位がなかった。

6) 日医雑誌問題解答 (表 6)

日医雑誌 1 号につき 2 つの問題を掲載し、1 単位 1 カリキュラムコード (CC) が取得できる。ハガキまたはインターネットで解答を行い、1 題ごとに 5 問、5 問中 3 問正解 (正解率 60%) 以上の場合に単位・CC が取得可能である。

2018 年度は、特別号を併せて年間 14 回、合計 28 題について最大 14 単位、8 CC が取得可能となっている。100,985 の解答があり、単位取得率は平均 96.0% で、全ての問題においてハガキ解答よりインターネット解答のほうが、解答数が多く、また単位取得率も高かった。なお、日医雑誌 1 号当たりのはがき回収率は 0.4%<sup>1,2,3</sup>であり、インターネット解答が増えている一方ではがき解答は激減している。

平均取得単位を都道府県医師会別にみると、神奈川県、和歌山県が 0.54 単位と最も多かった (表 5)。

---

<sup>1</sup> 全体のはがき解答数が 16,138 で各号 2 問であることから、1 号当たりの平均はがき解答枚数は、 $(16,138/2) / 14 = \text{約 } 576$  枚

<sup>2</sup> 日医雑誌の各回平均送付数は、 $1,813,962 / 14 = 129,568$  枚

<sup>3</sup>  $576 / 129,568 = 0.4\%$

## 7) 日医 e-ラーニング (表 7)

日医 e-ラーニングは、日本医師会企画による「生涯教育講座」、協賛会社の協力による「インターネット生涯教育協力講座」、日本医師会治験促進センターによる「臨床試験のための e Training Center」の 3 項目がある。「生涯教育講座」および「インターネット生涯教育協力講座」は 80%以上の正答率をもって 1 単位・1 C C、「臨床試験のための e Training Center」は 60%以上の正答率をもって、0.5 単位・1 C C が取得できる。

2018 年度は、56 テーマ、47 サブテーマで 103 コンテンツが提供され、延べ 80,833 人の取得があった。

項目 (テーマ) 別では、睡眠障害の診断と治療、不眠症の診断と治療、身体疾患と不眠 (いずれも C C 20) において、10,000 人を超える顕著な増加があった。これは、2018 年度診療報酬改定において、不安若しくは不眠の症状を有する患者に対して 1 年以上継続してベンゾジアゼピン受容体作動薬の投薬を行った場合に処方料・処方箋料を算定するに当たり、「不安又は不眠に係る適切な研修」が必要とされたこと。そして、当該研修とは、日本医師会の生涯教育制度における研修 (「日医 e-ラーニング」を含む。) において、カリキュラムコード 69「不安」又はカリキュラムコード 20「不眠」を満たす研修であって、プライマリケアの提供に必要な内容含むものを 2 単位以上取得した場合とされたことによる。なお、日医 e-ラーニングには、2018 年度において、不安 (C C 69) のコンテンツは存在しない。

一方、「臨床試験のための e Training Center」では 3～5 人しか取得がなかった。

平均取得単位を都道府県医師会別にみると、和歌山県、島根県が 1.06 単位と最も多く、山梨県、奈良県が 1.02 単位と 1.0 単位を超えた。(表 5)。

### (5) カリキュラムコード (C C)

#### 1) 平均取得カリキュラムコード (C C) 数 (表 3)

平均取得カリキュラムコード (C C) 数は 10.7 であった。

都道府県医師会別にみると、徳島県が 17.5 と最も多かった。

#### 2) 取得カリキュラムコード (C C) 合計数 (個数) (表 8)

2 個が 16,343 人と最も多く、以下、3 個、4 個と続く。

なお、84 個全てを取得した者は 37 人であった。

#### 3) カリキュラムコード (C C) 別取得者数 (表 9)

「20・不眠」を取得した者が 64,028 人と最も多く、取得者全体の 46.0%にあ

たる。

以下、「11・予防と保健」、「12・地域医療」、「69・不安」と続く。「20・不眠」及び「69・不安」の顕著な増加は、先述（4）の7）で触れた「不安又は不眠に係る適切な研修」に起因するものと思われる。

一方、「56・熱傷」、「48・誤飲」、「40・鼻出血」、「41・嘔声」を取得した者は少なかった。

## （6）取得分布

### 1）単位数取得者分布（表 10-1・表 10-2）

10 単位数未満の者が 85,002 人（61.1%）であり、30 単位数以上の者が 15,149 人（10.9%）、60 単位数以上の者が 3,760 人（2.7%）であった。

なお、最多取得者は、466.0 単位数であった。

2016・2017・2018 年度の累計では、10 単位数未満の者が 68,720 人（40.6%）であり、30 単位数以上の者が 52,270 人（30.9%）、60 単位数以上の者が 24,891 人（14.7%）であった。

なお、最多取得者は、1484.5 単位数であった。

### 2）カリキュラムコード（CC）数取得者分布（表 11-1・表 11-2）

10 CC 未満の者が 83,033 人（59.7%）であり、30 CC 以上の者が 8,859 人（6.4%）、60 CC 以上の者が 385 人（0.3%）であった。

2016・2017・2018 の累計では、10 CC 未満の者が 49,931 人（29.5%）であり、30 CC 以上の者が 40,436 人（23.9%）、60 CC 以上の者が 3,717 人（2.2%）であった。

### 3）単位・カリキュラムコード（CC）合計数取得者分布（表 12-1・表 12-2）

10 未満の者が 53,366 人（38.4%）であり、30 以上の者が 36,563 人（26.3%）、60 以上の者が 12,369 人（8.9%）であった。

なお、最多取得者は、550.0 で、その内訳は、466.0 単位数、84 CC であった。

2016・2017・2018 年度の累計では、10 未満の者が 107,342 人（28.2%）であり、30 以上の者が 117,147 人（30.8%）、60 以上の者が 36,956 人（9.7%）であった。

なお、最多取得者は、1050.0 で、その内訳は、966.0 単位数、84 CC であった。

### 4）年齢階級別単位数取得者分布（表 13）

50 歳代が 26.4%、60 歳代が 28.2% と高かった。

(7) 2019年「日医生涯教育認定証」(表17)

1) 日医生涯教育認定証取得者数

2019年の認定証取得者総数は35,513人で、そのうち日医会員は33,733人、会員外が1,780人であった。

また、日医会員種別ではA①会員が23,840人、A②会員(B)が4,926人、A②会員(C)が6人、B会員が4,912人、C会員が49人であった。

2) 年齢階級別日医生涯教育認定証取得者数分布(表18)

60歳代が38.9%を占めており、最も高かった。

3) 年別日医生涯教育認定証取得者数(表19)

2013～2019年の累計認定証取得者総数は158,760人\*であった。

※2013年からの認定証取得者数の累積数であり、現在有効な認定期間の認定証の数ではない。

### Ⅲ. 集 計 結 果 表

#### 集計結果用語

表 1 2018 年度生涯教育制度都道府県別単位取得者数

表 2 2018 年度生涯教育制度都道府県別日医会員単位取得者率

表 3 2018 年度都道府県別平均取得単位・カリキュラムコード（CC）数

表 4 2018 年度都道府県別単位取得方法別総単位数

表 5 2018 年度都道府県別単位取得方法別平均単位数

表 6 2018 年度日本医師会雑誌問題解答

表 7 2018 年度日医 e-ラーニング

表 8 2018 年度取得カリキュラムコード（CC）合計数（個数）

表 9 2018 年度カリキュラムコード（CC）別取得者数

表 10-1 2018 年度単位数取得者分布

表 10-2 2018 年度単位数取得者分布（2016・2017・2018 累計）

表 11-1 2018 年度カリキュラムコード（CC）数取得者分布

表 11-2 2018 年度カリキュラムコード（CC）数取得者分布（2016・2017・2018 累計）

表 12-1 2018 年度単位・カリキュラムコード（CC）合計数取得者分布

表 12-2 2018 年度単位・カリキュラムコード（CC）合計数取得者分布（2016・2017・2018 累計）

表 13 2018 年度年齢階級別単位取得者数分布

表 14 2018 年度都道府県別日医会員種別集計

表 15 2018 年度都道府県別カリキュラムコード（CC）別取得総数

表 16 2018 年度都道府県別カリキュラムコード（CC）別取得平均

表 17 2019 年生涯教育制度都道府県別認定証取得者数

表 18 年齢階級別 2019 年認定証取得者数分布

表 19 年別認定証取得者数

## 集計結果用語

**日医会員数**：日医データベースによる日医会員数（2019年3月31日現在※）

※表2参照

〔日医会員種別〕

**A①会員**：病院・診療所の開設者、管理者およびそれに準ずる会員

**A②会員（B）**：上記A①会員およびA②会員（C）以外の会員

**A②会員（C）**：医師法に基づく研修医

**B会員**：上記A②会員（B）のうち日本医師会医師賠償責任保険加入の除外を申請した会員

**C会員**：上記A②会員（C）のうち日本医師会医師賠償責任保険加入の除外を申請した会員

**単位取得者数**：0.5単位以上の単位を取得した者の数

**日医会員単位取得者数**：日医会員における単位取得者数

**単位取得者率**：日医会員単位取得者数／日医会員数 ×100

**認定証取得者数**：認定期間内の日医生涯教育認定証を有する者を除き、2016～2018年度の3年間で取得した単位数とカリキュラムコード（CC）数の合計が60以上に達し、日医生涯教育認定証を取得した者の数

**会員外**：日医会員でない者

（\*都道府県医師会会員、郡市区医師会会員である場合もある。）

表1 2018年度生涯教育制度都道府県別単位取得者数

医師会名	2018年度									2017年度日医 会員単位取得 者数(参考)
	単位取得者数			日医会員数(2018年3月31日現在)(人)						
	総数	日医会員	日医会員外	総数	A①会員	A②会員(B)	A③会員(C)	B会員	C会員	
北海道	7,726	4,386	3,340	4,386	1,823	1,200	6	1,257	100	4,019
青森県	1,136	879	257	879	513	152	3	151	60	766
岩手県	1,708	1,285	423	1,285	622	182	22	392	67	1,230
宮城県	2,552	2,357	195	2,357	1,264	637	26	410	20	2,118
秋田県	1,292	1,248	44	1,248	499	107	3	582	57	1,080
山形県	1,465	1,200	265	1,200	563	169	4	452	12	1,140
福島県	2,078	1,867	211	1,867	856	370	0	587	54	1,751
茨城県	2,402	1,773	629	1,773	1,051	330	4	329	59	1,072
栃木県	2,039	1,580	459	1,580	942	204	0	375	59	1,360
群馬県	2,468	1,808	660	1,808	1,247	317	6	234	4	1,701
埼玉県	4,519	4,222	297	4,222	2,559	538	6	1,090	29	3,718
千葉県	4,728	3,172	1,556	3,172	2,582	315	1	274	0	2,980
東京都	9,772	8,709	1,063	8,709	5,989	845	23	1,838	14	7,609
神奈川県	6,204	5,769	435	5,769	4,113	616	25	955	60	5,302
新潟県	2,702	2,314	388	2,314	979	301	13	943	78	2,090
富山県	1,494	968	526	968	595	106	18	248	1	895
石川県	1,482	908	574	908	570	192	54	74	18	819
福井県	1,064	800	264	800	369	217	2	185	27	709
山梨県	950	785	165	785	439	76	0	252	18	714
長野県	2,650	1,698	952	1,698	1,040	295	0	362	1	1,520
岐阜県	2,225	2,164	61	2,164	1,100	202	0	775	87	1,915
静岡県	4,342	3,244	1,098	3,244	1,905	453	0	855	31	2,992
愛知県	7,575	7,078	497	7,078	3,965	802	11	2,065	235	6,581
三重県	2,643	1,871	772	1,871	1,047	336	4	331	153	1,705
滋賀県	1,255	1,010	245	1,010	740	136	0	134	0	943
京都府	3,009	2,303	706	2,303	1,740	342	12	204	5	2,106
大阪府	9,334	8,897	437	8,897	5,426	2,531	55	885	0	7,830
兵庫県	7,163	6,072	1,091	6,072	3,779	1,457	95	740	1	5,712
奈良県	1,478	1,327	151	1,327	819	177	0	331	0	1,182
和歌山県	1,113	1,076	37	1,076	705	234	1	134	2	1,002
鳥取県	579	562	17	562	338	112	5	104	3	526
島根県	858	705	153	705	385	189	3	126	2	672
岡山県	2,434	1,890	544	1,890	1,117	298	1	473	1	1,776
広島県	5,256	4,188	1,068	4,188	1,867	1,860	163	273	25	3,720
山口県	1,907	1,450	457	1,450	854	353	29	203	11	1,379
徳島県	1,203	1,136	67	1,136	549	252	0	334	1	1,028
香川県	1,297	1,170	127	1,170	547	271	0	351	1	1,142
愛媛県	2,361	2,084	277	2,084	854	894	30	298	8	1,751
高知県	1,015	996	19	996	417	367	12	200	0	919
福岡県	7,279	6,328	951	6,328	3,348	1,031	55	1,714	180	5,814
佐賀県	1,164	1,154	10	1,154	554	329	6	251	14	1,114
長崎県	2,487	2,474	13	2,474	1,026	1,014	4	369	61	2,275
熊本県	2,216	2,175	41	2,175	1,068	479	10	569	49	2,028
大分県	2,244	1,625	619	1,625	699	267	1	643	15	1,423
宮崎県	1,538	1,460	78	1,460	711	231	2	459	57	1,339
鹿児島県	2,993	2,903	90	2,903	1,008	1,590	42	263	0	2,606
沖縄県	1,645	1,256	389	1,256	485	325	15	370	61	1,057
全国	139,044	116,326	22,718	116,326	65,668	23,701	772	24,444	1,741	105,130

表2 2018年度生涯教育制度都道府県別日医会員単位取得者率

医師会名	2018年度												2017年度日 医会員単位 取得者率 (参考)						
	日医会員種別単位取得者数(人)						日医会員数(2018年3月31日現在)(人)												
	総数	A①会員	A②会員	B会員	C会員	C会員	総数	A①会員	A②会員	B会員	C会員	C会員							
北海道	4,386	1,823	1,200	6	1,257	100	5,919	2,238	1,707	7	1,816	151	74.1%	81.5%	70.3%	85.7%	69.2%	66.2%	66.2%
青森県	879	513	152	3	151	60	1,261	668	263	3	223	104	69.7%	76.8%	57.8%	100.0%	67.7%	57.7%	58.4%
岩手県	1,285	622	182	22	392	67	1,655	686	257	31	579	102	77.6%	90.7%	70.8%	71.0%	67.7%	65.7%	72.1%
宮城県	2,357	1,264	637	26	410	20	3,374	1,455	978	70	830	41	69.9%	86.9%	65.1%	37.1%	49.4%	48.8%	60.7%
秋田県	1,248	499	107	3	582	57	1,561	592	138	7	748	76	79.9%	84.3%	77.5%	42.9%	77.8%	75.0%	66.1%
山形県	1,200	563	169	4	452	12	1,558	674	227	4	634	19	77.0%	83.5%	74.4%	100.0%	71.3%	63.2%	69.3%
福島県	1,867	856	370	0	587	54	2,686	1,077	573	0	898	138	69.5%	79.5%	64.6%	0.0%	65.4%	39.1%	64.7%
茨城県	1,773	1,051	330	4	329	59	2,498	1,386	518	5	484	105	71.0%	75.8%	63.7%	80.0%	68.0%	56.2%	43.1%
栃木県	1,580	942	204	0	375	59	2,233	1,152	337	0	600	144	70.8%	81.8%	60.5%	0.0%	62.5%	41.0%	59.9%
群馬県	1,808	1,247	317	6	234	4	2,059	1,303	427	9	307	13	87.8%	95.7%	74.2%	66.7%	76.2%	30.8%	81.7%
埼玉県	4,222	2,559	538	6	1,090	29	6,917	3,544	1,003	13	2,245	112	61.0%	72.2%	53.6%	46.2%	48.6%	25.9%	53.4%
千葉県	3,172	2,582	315	1	274	0	3,944	2,948	545	4	446	1	80.4%	87.6%	57.8%	25.0%	61.4%	0.0%	74.1%
東京都	8,709	5,989	845	23	1,838	14	19,371	9,929	2,500	171	6,694	77	45.0%	60.3%	33.8%	13.5%	27.5%	18.2%	38.2%
神奈川県	5,769	4,113	616	25	955	60	9,031	5,468	1,283	155	1,985	140	63.9%	75.2%	48.0%	16.1%	48.1%	42.9%	58.8%
新潟県	2,314	979	301	13	943	78	3,286	1,232	497	17	1,445	95	70.4%	79.5%	60.6%	76.5%	65.3%	82.1%	61.6%
富山県	968	595	106	18	248	1	1,161	682	141	26	310	2	83.4%	87.2%	75.2%	69.2%	80.0%	50.0%	76.7%
石川県	908	570	192	54	74	18	1,202	698	260	83	138	23	75.5%	81.7%	73.8%	65.1%	53.6%	78.3%	69.8%
福井県	800	369	217	2	185	27	1,036	446	286	3	251	50	77.2%	82.7%	75.9%	66.7%	73.7%	54.0%	68.3%
山梨県	785	439	76	0	252	18	1,033	531	109	0	349	44	76.0%	82.7%	69.7%	0.0%	72.2%	40.9%	67.3%
長野県	1,698	1,040	295	0	362	1	2,187	1,285	408	0	559	2	77.6%	85.4%	72.3%	0.0%	64.8%	50.0%	68.3%
岐阜県	2,164	1,100	202	0	775	87	2,795	1,285	271	1	1,127	111	77.4%	85.6%	74.5%	0.0%	68.8%	78.4%	68.7%
静岡県	3,244	1,905	453	0	855	31	4,155	2,248	686	0	1,186	35	78.1%	84.7%	66.0%	0.0%	72.1%	88.6%	71.0%
愛知県	7,078	3,965	802	11	2,065	235	10,068	4,656	1,271	108	3,480	553	70.3%	85.2%	63.1%	10.2%	59.3%	42.5%	66.0%
三重県	1,871	1,047	336	4	331	153	2,343	1,177	465	5	507	189	79.9%	89.0%	72.3%	80.0%	65.3%	81.0%	71.1%
滋賀県	1,010	740	136	0	134	0	1,252	845	189	0	218	0	80.7%	87.6%	72.0%	0.0%	61.5%	0.0%	74.1%
京都府	2,303	1,740	342	12	204	5	3,092	2,152	517	31	368	24	74.5%	80.9%	66.2%	38.7%	55.4%	20.8%	67.5%
大阪府	8,897	5,426	2,531	55	885	0	16,227	7,511	5,983	426	2,294	13	54.8%	72.2%	42.3%	12.9%	38.6%	0.0%	46.9%
兵庫県	6,072	3,779	1,457	95	740	1	8,605	4,533	2,543	119	1,400	10	70.6%	83.4%	57.3%	79.8%	52.9%	10.0%	64.6%
奈良県	1,327	819	177	0	331	0	1,860	1,035	330	0	495	0	71.3%	79.1%	53.6%	0.0%	66.9%	0.0%	61.9%
和歌山県	1,076	705	234	1	134	2	1,530	904	380	1	237	8	70.3%	78.0%	61.6%	100.0%	56.5%	25.0%	65.1%
鳥取県	562	338	112	5	104	3	717	399	142	6	164	6	78.4%	84.7%	78.9%	83.3%	63.4%	50.0%	72.8%
島根県	705	385	189	3	126	2	901	473	242	4	180	2	78.2%	81.4%	78.1%	75.0%	70.0%	100.0%	71.1%
岡山県	1,890	1,117	298	1	473	1	2,497	1,346	475	3	664	9	75.7%	83.0%	62.7%	33.3%	71.2%	11.1%	69.7%
広島県	4,188	1,867	1,860	163	273	25	5,589	2,256	2,582	175	549	27	74.9%	82.8%	72.0%	93.1%	49.7%	92.6%	65.5%
山口県	1,450	854	353	29	203	11	2,015	1,075	526	30	357	27	72.0%	79.4%	67.1%	96.7%	56.9%	40.7%	65.7%
徳島県	1,136	549	252	0	334	1	1,491	637	350	0	501	3	76.2%	86.2%	72.0%	0.0%	66.7%	33.3%	67.3%
香川県	1,170	547	271	0	351	1	1,753	718	447	0	587	1	66.7%	76.2%	60.6%	0.0%	59.8%	100.0%	62.2%
愛媛県	2,084	854	894	30	298	8	2,732	1,038	1,205	58	403	28	76.3%	82.3%	74.2%	51.7%	73.9%	28.6%	63.1%
高知県	996	417	367	12	200	0	1,305	491	499	19	296	0	76.3%	84.9%	73.5%	63.2%	67.6%	0.0%	67.4%
福岡県	6,328	3,348	1,031	55	1,714	180	8,633	3,929	1,584	91	2,703	326	73.3%	85.2%	65.1%	60.4%	63.4%	55.2%	65.9%
佐賀県	1,154	554	329	6	251	14	1,468	636	438	6	372	16	78.6%	87.1%	75.1%	100.0%	67.5%	87.5%	75.8%
長崎県	2,474	1,026	1,014	4	369	61	3,302	1,168	1,412	7	601	114	74.9%	87.8%	71.8%	57.1%	61.4%	53.5%	67.8%
熊本県	2,175	1,068	479	10	569	49	3,145	1,319	725	12	1,012	77	69.2%	81.0%	66.1%	83.3%	56.2%	63.6%	64.4%
大分県	1,625	699	267	1	643	15	2,128	875	389	1	853	10	76.4%	79.9%	68.6%	100.0%	75.4%	150.0%	65.3%
宮崎県	1,460	711	231	2	459	57	1,809	788	311	3	599	108	80.7%	90.2%	74.3%	66.7%	76.6%	52.8%	72.9%
鹿児島県	2,903	1,008	1,590	42	263	0	3,967	1,169	2,237	92	469	0	73.2%	86.2%	71.1%	45.7%	56.1%	0.0%	64.2%
沖縄県	1,256	485	325	15	370	61	2,052	763	550	23	629	87	61.2%	63.6%	59.1%	65.2%	58.8%	70.1%	49.9%
全国	116,326	65,668	23,701	772	24,444	1,741	171,403	83,353	39,206	1,829	43,792	3,223	67.9%	78.8%	60.5%	42.2%	55.8%	54.0%	60.2%

表3 2018年度都道府県別平均取得単位・カリキュラムコード(CC)数

医師会名	単位取得者 総数	総合計			平均		
		単位	CC	単位+CC	単位	CC	単位+CC
北海道	7,726	56821.5	48748	105569.5	7.4	6.3	13.7
青森県	1,136	11215.5	10188	21403.5	9.9	9.0	18.8
岩手県	1,708	25793.5	24229	50022.5	15.1	14.2	29.3
宮城県	2,552	26882.5	29337	56219.5	10.5	11.5	22.0
秋田県	1,292	13219.5	10098	23317.5	10.2	7.8	18.0
山形県	1,465	17307.5	14470	31777.5	11.8	9.9	21.7
福島県	2,078	21221.0	18266	39487.0	10.2	8.8	19.0
茨城県	2,402	29541.5	25031	54572.5	12.3	10.4	22.7
栃木県	2,039	22481.0	18957	41438.0	11.0	9.3	20.3
群馬県	2,468	37332.5	32048	69380.5	15.1	13.0	28.1
埼玉県	4,519	47995.0	42480	90475.0	10.6	9.4	20.0
千葉県	4,728	44889.0	46898	91787.0	9.5	9.9	19.4
東京都	9,772	217350.5	107579	324929.5	22.2	11.0	33.3
神奈川県	6,204	81749.0	63218	144967.0	13.2	10.2	23.4
新潟県	2,702	21406.0	22831	44237.0	7.9	8.4	16.4
富山県	1,494	18631.0	17955	36586.0	12.5	12.0	24.5
石川県	1,482	19864.0	15374	35238.0	13.4	10.4	23.8
福井県	1,064	13935.0	9294	23229.0	13.1	8.7	21.8
山梨県	950	9605.0	7480	17085.0	10.1	7.9	18.0
長野県	2,650	33242.5	29035	62277.5	12.5	11.0	23.5
岐阜県	2,225	40616.0	24381	64997.0	18.3	11.0	29.2
静岡県	4,342	58931.5	51813	110744.5	13.6	11.9	25.5
愛知県	7,575	103951.5	84883	188834.5	13.7	11.2	24.9
三重県	2,643	29612.0	25926	55538.0	11.2	9.8	21.0
滋賀県	1,255	17990.5	13430	31420.5	14.3	10.7	25.0
京都府	3,009	51931.0	44163	96094.0	17.3	14.7	31.9
大阪府	9,334	152398.0	129655	282053.0	16.3	13.9	30.2
兵庫県	7,163	98823.5	66866	165689.5	13.8	9.3	23.1
奈良県	1,478	15871.0	12053	27924.0	10.7	8.2	18.9
和歌山県	1,113	14351.0	13772	28123.0	12.9	12.4	25.3
鳥取県	579	11222.5	9261	20483.5	19.4	16.0	35.4
島根県	858	12362.0	8704	21066.0	14.4	10.1	24.6
岡山県	2,434	41183.0	34600	75783.0	16.9	14.2	31.1
広島県	5,256	49768.0	49321	99089.0	9.5	9.4	18.9
山口県	1,907	22646.0	17784	40430.0	11.9	9.3	21.2
徳島県	1,203	25023.0	21075	46098.0	20.8	17.5	38.3
香川県	1,297	12893.0	9802	22695.0	9.9	7.6	17.5
愛媛県	2,361	26753.5	21377	48130.5	11.3	9.1	20.4
高知県	1,015	10924.5	8074	18998.5	10.8	8.0	18.7
福岡県	7,279	110447.5	99554	210001.5	15.2	13.7	28.9
佐賀県	1,164	17911.0	15530	33441.0	15.4	13.3	28.7
長崎県	2,487	36583.0	29261	65844.0	14.7	11.8	26.5
熊本県	2,216	29721.0	23722	53443.0	13.4	10.7	24.1
大分県	2,244	21408.5	21667	43075.5	9.5	9.7	19.2
宮崎県	1,538	21340.0	18664	40004.0	13.9	12.1	26.0
鹿児島県	2,993	37332.0	31978	69310.0	12.5	10.7	23.2
沖縄県	1,645	10855.0	11041	21896.0	6.6	6.7	13.3
全国	139,044	1853332.5	1491873	3345205.5	13.3	10.7	24.1

表4 2018年度都道府県別単位取得方法別総単位数

医師会名	単位取得者総数	合計単位	単位						
			講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング
北海道	7,726	56821.5	52046.0	0.0	127.0	0.0	12.0	1359.5	3277.0
青森県	1,136	11215.5	10428.5	0.0	5.0	0.0	5.0	253.0	524.0
岩手県	1,708	25793.5	19703.5	22.0	785.0	3980.0	309.0	583.0	411.0
宮城県	2,552	26882.5	24748.5	0.0	12.0	10.0	2.0	980.0	1130.0
秋田県	1,292	13219.5	11871.5	0.0	0.0	0.0	7.0	290.0	1051.0
山形県	1,465	17307.5	15682.0	0.0	17.0	59.0	9.0	550.5	990.0
福島県	2,078	21221.0	18444.5	0.0	15.0	669.0	5.0	767.5	1320.0
茨城県	2,402	29541.5	27406.5	0.0	59.0	36.5	6.0	862.5	1171.0
栃木県	2,039	22481.0	21184.5	0.0	5.0	2.0	2.0	649.5	638.0
群馬県	2,468	37332.5	35219.0	5.0	20.0	60.0	36.0	722.5	1270.0
埼玉県	4,519	47995.0	43645.0	0.0	32.0	55.5	21.0	1845.5	2396.0
千葉県	4,728	44889.0	42331.0	0.0	8.0	0.0	1.0	1130.0	1419.0
東京都	9,772	217350.5	102340.0	10.0	809.0	103951.0	247.0	4766.5	5227.0
神奈川県	6,204	81749.0	72928.5	5.0	516.0	872.5	106.0	3336.0	3985.0
新潟県	2,702	21406.0	18850.0	0.0	5.0	0.0	0.0	904.0	1647.0
富山県	1,494	18631.0	17447.0	0.0	5.0	0.0	5.0	382.0	792.0
石川県	1,482	19864.0	18948.0	0.0	0.0	40.0	1.0	372.0	503.0
福井県	1,064	13935.0	13058.0	0.0	0.0	4.0	1.0	229.0	643.0
山梨県	950	9605.0	8411.0	0.0	5.0	4.0	1.0	213.0	971.0
長野県	2,650	33242.5	30588.0	0.0	284.0	14.0	9.0	841.5	1506.0
岐阜県	2,225	40616.0	38310.5	0.0	25.0	20.0	17.0	910.5	1333.0
静岡県	4,342	58931.5	54147.0	0.0	144.0	540.5	90.0	1905.0	2105.0
愛知県	7,575	103951.5	93676.5	0.0	909.0	828.0	67.0	2869.0	5602.0
三重県	2,643	29612.0	27733.5	0.0	36.0	15.0	8.0	682.5	1137.0
滋賀県	1,255	17990.5	16675.0	0.0	38.0	87.0	36.0	414.5	740.0
京都府	3,009	51931.0	49101.5	0.0	15.0	0.0	43.0	808.5	1963.0
大阪府	9,334	152398.0	140927.0	6.0	364.0	525.0	157.0	3310.0	7109.0
兵庫県	7,163	98823.5	89969.0	0.0	770.0	898.5	87.0	2883.0	4216.0
奈良県	1,478	15871.0	13221.5	0.0	335.0	67.0	21.0	719.5	1507.0
和歌山県	1,113	14351.0	12570.5	0.0	5.0	0.0	0.0	598.5	1177.0
鳥取県	579	11222.5	10538.0	0.0	0.0	20.0	4.0	237.5	423.0
島根県	858	12362.0	10829.0	0.0	57.0	260.0	17.0	286.0	913.0
岡山県	2,434	41183.0	39357.5	0.0	5.0	0.0	28.0	763.5	1029.0
広島県	5,256	49768.0	45249.5	0.0	18.0	116.0	9.0	1459.5	2916.0
山口県	1,907	22646.0	21105.0	0.0	0.0	146.5	10.0	537.5	847.0
徳島県	1,203	25023.0	23831.5	0.0	0.0	0.0	6.0	431.5	754.0
香川県	1,297	12893.0	11645.0	0.0	12.0	0.0	1.0	477.0	758.0
愛媛県	2,361	26753.5	23269.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1259.5	2225.0
高知県	1,015	10924.5	9555.0	0.0	5.0	0.0	3.0	480.5	881.0
福岡県	7,279	110447.5	100612.0	0.0	136.0	3878.5	62.0	2447.0	3312.0
佐賀県	1,164	17911.0	16701.0	0.0	10.0	6.0	1.0	364.0	829.0
長崎県	2,487	36583.0	33487.0	0.0	134.0	385.0	55.0	816.5	1705.5
熊本県	2,216	29721.0	28299.0	0.0	15.0	46.5	16.0	532.5	812.0
大分県	2,244	21408.5	19502.5	0.0	0.0	0.0	1.0	623.0	1282.0
宮崎県	1,538	21340.0	20512.0	0.0	5.0	0.0	0.0	261.0	562.0
鹿児島県	2,993	37332.0	33251.0	0.0	10.0	221.5	12.0	1033.5	2804.0
沖縄県	1,645	10855.0	9939.5	0.0	10.0	1.0	1.0	314.5	589.0
全国	139,044	1853332.5	1599296.5	48.0	5767.0	117819.5	1537.0	48463.0	80401.5

表5 2018年度都道府県別単位取得方法別平均単位数

医師会名	単位取得者 総数	合計平均	単位平均						
			講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング
北海道	7,726	7.35	6.74	0.00	0.02	0.00	0.00	0.18	0.42
青森県	1,136	9.87	9.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.46
岩手県	1,708	15.10	11.54	0.01	0.46	2.33	0.18	0.34	0.24
宮城県	2,552	10.53	9.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.44
秋田県	1,292	10.23	9.19	0.00	0.00	0.00	0.01	0.22	0.81
山形県	1,465	11.81	10.70	0.00	0.01	0.04	0.01	0.38	0.68
福島県	2,078	10.21	8.88	0.00	0.01	0.32	0.00	0.37	0.64
茨城県	2,402	12.30	11.41	0.00	0.02	0.02	0.00	0.36	0.49
栃木県	2,039	11.03	10.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.31
群馬県	2,468	15.13	14.27	0.00	0.01	0.02	0.01	0.29	0.51
埼玉県	4,519	10.62	9.66	0.00	0.01	0.01	0.00	0.41	0.53
千葉県	4,728	9.49	8.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.30
東京都	9,772	22.24	10.47	0.00	0.08	10.64	0.03	0.49	0.53
神奈川県	6,204	13.18	11.76	0.00	0.08	0.14	0.02	0.54	0.64
新潟県	2,702	7.92	6.98	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.61
富山県	1,494	12.47	11.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.53
石川県	1,482	13.40	12.79	0.00	0.00	0.03	0.00	0.25	0.34
福井県	1,064	13.10	12.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.60
山梨県	950	10.11	8.85	0.00	0.01	0.00	0.00	0.22	1.02
長野県	2,650	12.54	11.54	0.00	0.11	0.01	0.00	0.32	0.57
岐阜県	2,225	18.25	17.22	0.00	0.01	0.01	0.01	0.41	0.60
静岡県	4,342	13.57	12.47	0.00	0.03	0.12	0.02	0.44	0.48
愛知県	7,575	13.72	12.37	0.00	0.12	0.11	0.01	0.38	0.74
三重県	2,643	11.20	10.49	0.00	0.01	0.01	0.00	0.26	0.43
滋賀県	1,255	14.34	13.29	0.00	0.03	0.07	0.03	0.33	0.59
京都府	3,009	17.26	16.32	0.00	0.00	0.00	0.01	0.27	0.65
大阪府	9,334	16.33	15.10	0.00	0.04	0.06	0.02	0.35	0.76
兵庫県	7,163	13.80	12.56	0.00	0.11	0.13	0.01	0.40	0.59
奈良県	1,478	10.74	8.95	0.00	0.23	0.05	0.01	0.49	1.02
和歌山県	1,113	12.89	11.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	1.06
鳥取県	579	19.38	18.20	0.00	0.00	0.03	0.01	0.41	0.73
島根県	858	14.41	12.62	0.00	0.07	0.30	0.02	0.33	1.06
岡山県	2,434	16.92	16.17	0.00	0.00	0.00	0.01	0.31	0.42
広島県	5,256	9.47	8.61	0.00	0.00	0.02	0.00	0.28	0.55
山口県	1,907	11.88	11.07	0.00	0.00	0.08	0.01	0.28	0.44
徳島県	1,203	20.80	19.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.63
香川県	1,297	9.94	8.98	0.00	0.01	0.00	0.00	0.37	0.58
愛媛県	2,361	11.33	9.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.94
高知県	1,015	10.76	9.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.87
福岡県	7,279	15.17	13.82	0.00	0.02	0.53	0.01	0.34	0.46
佐賀県	1,164	15.39	14.35	0.00	0.01	0.01	0.00	0.31	0.71
長崎県	2,487	14.71	13.46	0.00	0.05	0.15	0.02	0.33	0.69
熊本県	2,216	13.41	12.77	0.00	0.01	0.02	0.01	0.24	0.37
大分県	2,244	9.54	8.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.57
宮崎県	1,538	13.88	13.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.37
鹿児島県	2,993	12.47	11.11	0.00	0.00	0.07	0.00	0.35	0.94
沖縄県	1,645	6.60	6.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.19	0.36
全国	139,044	13.33	11.50	0.00	0.04	0.85	0.01	0.35	0.58

表6 2018年度日本医師会雑誌問題解答

日雑誌	特集	送付数	CC	ハガキ解答数				インターネット解答数				全体(ハガキ+インターネット)			
				解答数	取得数	不取得数	取得率	解答数	取得数	不取得数	取得率	解答数	取得数	不取得数	取得率
4月号	抗酸菌感染症の最新情報と展望	132,857	8	640	545	95	85.2%	3,344	3,015	329	90.2%	3,984	3,560	424	89.4%
5月号	IgG4関連疾患—21世紀に生まれた新たな全身性疾患	132,763	0	611	588	23	96.2%	3,167	3,109	58	98.2%	3,778	3,697	81	97.9%
6月号	明日を拓く乳がん診療—新たなチームアプローチ	125,486	0	600	559	41	93.2%	3,123	3,042	81	97.4%	3,723	3,601	122	96.7%
特別号1	わかりやすい感覚器疾患	137,340	0	618	597	21	96.6%	2,986	2,922	64	97.9%	3,604	3,519	85	97.6%
7月号	適切な貧血診療のポイント	126,005	18	642	558	84	86.9%	3,319	3,084	235	92.9%	3,961	3,642	319	91.9%
8月号	動脈硬化予防のための脂質異常症治療最前線	126,608	75	617	571	46	92.5%	3,233	3,114	119	96.3%	3,850	3,685	165	95.7%
9月号	食の安全—中毒と健康被害	127,296	17	652	630	22	96.6%	3,339	3,258	81	97.6%	3,991	3,888	103	97.4%
10月号	ゲノム医療—実地臨床での対応を目指して	127,427	0	472	426	46	90.3%	2,595	2,470	125	95.2%	3,067	2,896	171	94.4%
特別号2	認知症トータルケア	139,177	29	599	563	36	94.0%	3,053	3,001	52	98.3%	3,652	3,564	88	97.6%
11月号	ICTや人工知能の活用による医療の展開	127,582	0	440	419	21	95.2%	2,499	2,449	50	98.0%	2,939	2,868	71	97.6%
12月号	リハビリテーション医学・医療の新たな可能性	127,686	0	555	543	12	97.8%	2,931	2,913	18	99.4%	3,486	3,456	30	99.1%
1月号	機能性消化管疾患診療の実際	127,799	10	599	571	28	95.3%	3,211	3,154	57	98.2%	3,810	3,725	85	97.8%
2月号	がん免疫療法の最前線	127,963	54	516	462	54	89.5%	2,832	2,711	121	95.7%	3,348	3,173	175	94.8%
3月号	訪日・在留外国人の診療	127,973	0	513	477	36	93.0%	2,953	2,810	143	95.2%	3,466	3,287	179	94.8%
	合計		8	16,138	15,043	1,095	93.2%	84,847	81,883	2,964	96.5%	100,985	96,926	4,059	96.0%

表7 2018年度日医e-ラーニング

生涯教育講座(日本医師会企画)

テーマ	CC	取得者数
専門職としての医師の使命	1	1,167
医療倫理の重要性と基本的考え方	2	891
公平・公正な医療	2	683
いま、医師に求められる研究倫理	3	647
医師・患者関係とコミュニケーション	4	725
医師のためのメディカルサポートコーチング	4	528
医療者のための心理社会的アプローチ	5	630
医療制度と法律	6	670
医療の質と安全	7	630
医療安全	7	618
感染対策 クリニックにおける感染対策の実際	8	944
医療情報	9	611
チーム医療	10	615
予防と保健	11	582
地域医療	12	685
医療と福祉の連携	13	643
臨床問題解決のプロセス	15	612
めまい ～その診断と治療～	31	987
胸痛	42	854
誤嚥	47	804
高血圧症	74	1,041
在宅医療—地域包括支援の在り方	80	809
終末期のケア	81	824
合計(23テーマ)		17,200

インターネット生涯教育協力講座(協賛会社協力企画)

テーマ	サブテーマ	CC	取得者数
認知症診療	認知症診療と治療戦略	29	828
アルツハイマー型認知症(Alzheimer'sDisease)診療の実際	アルツハイマー型認知症(Alzheimer'sDisease)診療の実際	29	973
変形性膝関節症の診断	変形性膝関節症の診断	61	554
変形性膝関節症の治療	変形性膝関節症の治療	62	503
腰痛の診断	腰痛の診断	60	604
腰痛の治療	腰痛の治療	60	543
前立腺がんの診断と治療	前立腺がんの診断と治療	65	473
前立腺がんにおける地域連携	前立腺がんにおける地域連携	12	385
かかりつけ医による過活動膀胱診療～診療ガイドライン改訂のポイントを踏まえて～	過活動膀胱とは[改訂版]	65	568
	過活動膀胱の治療[改訂版]	65	514
睡眠障害の診断と治療	睡眠障害の診断と治療[改訂版]	20	10,336
不眠症の診断と治療	不眠症の診断と治療[改訂版]	20	16,083
身体疾患と不眠	身体疾患と不眠[改訂版]	20	16,394
CKDの診断	CKDの診断[改訂版]	24	884
CKDの治療	CKDの治療[改訂版]	73	610
COPD(慢性閉塞性肺疾患)	COPD(慢性閉塞性肺疾患)	45	331
高齢者の糖尿病～糖尿病と上手につきあうためには～	高齢者の糖尿病～糖尿病と上手につきあうためには～	76	778
浅在性皮膚真菌症の病態および診断と治療	浅在性皮膚真菌症の病態および診断と治療	26	472
褥瘡の予防および管理	褥瘡の予防および管理	58	695
アトピー性皮膚炎における外用療法の実践	アトピー性皮膚炎治療の現状	26	528
外来で遭遇する皮膚疾患とその対応	外来で遭遇する皮膚疾患とその対応	26	952
線維筋痛症	線維筋痛症	18	460
神経障害性疼痛の診断と治療	神経障害性疼痛の診断と治療	63	425
	間質性肺炎の診断と治療 —診断から専門医紹介のポイント—	45	103
	脂肪肝の診断と治療-NAFLD・NASHを中心に-	82	307
	糖尿病診療の最新の知見	76	282
	関節リウマチの診療ガイドライン(JCR2014)	61	165
	児童思春期の精神医学的問題	5	205
	これからの認知症施策	29	371
	増加している“隠れ心不全”の発見と治療	74	255
	治療抵抗性の気管支喘息	79	177
	日常診療における漢方薬の使い方	83	318
	進行前立腺がんの治療	66	296
	リウマチ膠原病の診断と治療	73	263
	膵がんの診断と治療	59	345
話題の医学			

	消化器がんの化学療法	21	376
	変形性膝関節症の診断と治療	62	243
	ACOS(喘息とCOPDのオーバーラップ症候群)の診断と治療	45	357
	骨粗鬆症の診断と治療	77	410
脳卒中治療ガイドライン2015	脳卒中治療ガイドライン2015	78	363
成人喘息の病態および診断と治療	成人喘息の病態および診断と治療	79	1052
肝がん予防に向けたC型肝炎治療	肝がん予防に向けたC型肝炎治療	27	189
	肝がん予防に向けたC型肝炎治療[改訂版]	27	573
かかりつけ医による糖尿病注射療法	かかりつけ医による糖尿病注射療法	76	890
帯状疱疹の診断・治療と疼痛管理	帯状疱疹の診断・治療と疼痛管理	26	809
かかりつけ医が知っておくべきファブリー病	かかりつけ医が知っておくべきファブリー病	63	376
	合計(29テーマ・46サブテーマ)		63,618

臨床試験のためのe Training center(日本医師会治験促進センター)

テーマ	CC	取得者数
医療倫理: 研究倫理と生命倫理	3	3
医療制度と法律	6	3
医療の質と安全	7	4
医療情報	9	5
合計(4テーマ)		15

e-ラーニング総合計(56テーマ・47サブテーマで103コンテンツ)	80,833
------------------------------------	--------

表8 2018年度取得カリキュラムコード(CC)合計数(個数)

取得個数	人
0 CC	0
1 CC	10,365
2 CC	16,343
3 CC	11,465
4 CC	10,531
5 CC	8,172
6 CC	7,843
7 CC	6,635
8 CC	6,387
9 CC	5,292
10 CC	4,925
11 CC	4,472
12 CC	3,932
13 CC	3,564
14 CC	3,328
15 CC	3,108
16 CC	2,638
17 CC	2,481
18 CC	2,262
19 CC	2,152
20 CC	2,059
21 CC	1,797
22 CC	1,671
23 CC	1,604
24 CC	1,555
25 CC	1,362
26 CC	1,211
27 CC	1,087
28 CC	1,041

取得個数	人
29 CC	903
30 CC	828
31 CC	733
32 CC	638
33 CC	658
34 CC	572
35 CC	511
36 CC	498
37 CC	414
38 CC	423
39 CC	353
40 CC	337
41 CC	283
42 CC	235
43 CC	238
44 CC	213
45 CC	188
46 CC	190
47 CC	176
48 CC	152
49 CC	127
50 CC	101
51 CC	97
52 CC	92
53 CC	71
54 CC	76
55 CC	63
56 CC	73
57 CC	53

取得個数	人
58 CC	40
59 CC	41
60 CC	34
61 CC	43
62 CC	32
63 CC	27
64 CC	27
65 CC	25
66 CC	24
67 CC	17
68 CC	17
69 CC	11
70 CC	6
71 CC	11
72 CC	8
73 CC	11
74 CC	3
75 CC	9
76 CC	9
77 CC	7
78 CC	4
79 CC	7
80 CC	3
81 CC	3
82 CC	3
83 CC	7
84 CC	37

合計 139,044

表9 2018年度カリキュラムコード(CC)別取得者数

カリキュラムコード(CC)	取得者数	取得者率	順位
1 医師のプロフェッショナリズム	38,635	27.8%	11
2 医療倫理:臨床倫理	23,537	16.9%	22
3 医療倫理:研究倫理と生命倫理	12,948	9.3%	41
4 医師—患者関係とコミュニケーション	35,760	25.7%	14
5 心理社会的アプローチ	18,009	13.0%	29
6 医療制度と法律	39,321	28.3%	10
7 医療の質と安全	47,249	34.0%	6
8 感染対策	43,014	30.9%	8
9 医療情報	42,082	30.3%	9
10 チーム医療	43,568	31.3%	7
11 予防と保健	54,312	39.1%	2
12 地域医療	50,938	36.6%	3
13 医療と介護および福祉の連携	29,883	21.5%	18
14 災害医療	10,162	7.3%	49
15 臨床問題解決のプロセス	34,819	25.0%	15
16 ショック	9,559	6.9%	53
17 急性中毒	9,161	6.6%	58
18 全身倦怠感	13,232	9.5%	39
19 身体機能の低下	31,895	22.9%	16
20 不眠	64,028	46.0%	1
21 食欲不振	10,133	7.3%	50
22 体重減少・るい瘦	9,045	6.5%	60
23 体重増加・肥満	10,868	7.8%	44
24 浮腫	13,325	9.6%	38
25 リンパ節腫脹	6,350	4.6%	68
26 発疹	13,797	9.9%	37
27 黄疸	8,947	6.4%	61
28 発熱	12,730	9.2%	42
29 認知能の障害	35,962	25.9%	13
30 頭痛	5,344	3.8%	70
31 めまい	7,705	5.5%	65
32 意識障害	9,929	7.1%	51
33 失神	5,147	3.7%	71
34 言語障害	3,591	2.6%	79
35 けいれん発作	8,065	5.8%	64
36 視力障害・視野狭窄	9,282	6.7%	56
37 目の充血	3,996	2.9%	76
38 聴覚障害	6,351	4.6%	67
39 鼻漏・鼻閉	9,048	6.5%	59
40 鼻出血	2,367	1.7%	82
41 嘔声	2,505	1.8%	81
42 胸痛	16,095	11.6%	32

カリキュラムコード(CC)	取得者数	取得者率	順位
43 動悸	15,072	10.8%	35
44 心肺停止	9,449	6.8%	55
45 呼吸困難	23,647	17.0%	21
46 咳・痰	17,424	12.5%	30
47 誤嚥	4,959	3.6%	73
48 誤飲	2,261	1.6%	83
49 嚥下困難	6,442	4.6%	66
50 吐血・下血	9,890	7.1%	52
51 嘔気・嘔吐	8,080	5.8%	63
52 胸やけ	10,601	7.6%	47
53 腹痛	18,691	13.4%	27
54 便通異常(下痢・便秘)	19,479	14.0%	25
55 肛門・会陰部痛	3,865	2.8%	77
56 熱傷	1,504	1.1%	84
57 外傷	10,607	7.6%	46
58 褥瘡	3,430	2.5%	80
59 背部痛	8,153	5.9%	62
60 腰痛	13,002	9.4%	40
61 関節痛	18,416	13.2%	28
62 歩行障害	14,903	10.7%	36
63 四肢のしびれ	9,253	6.7%	57
64 肉眼的血尿	3,768	2.7%	78
65 排尿障害(尿失禁・排尿困難)	10,246	7.4%	48
66 乏尿・尿閉	5,495	4.0%	69
67 多尿	4,069	2.9%	75
68 精神科領域の救急	4,871	3.5%	74
69 不安	50,046	36.0%	4
70 気分の障害(うつ)	17,097	12.3%	31
71 流・早産および満期産	5,138	3.7%	72
72 成長・発達の障害	15,158	10.9%	34
73 慢性疾患・複合疾患の管理	48,027	34.5%	5
74 高血圧症	22,889	16.5%	24
75 脂質異常症	23,984	17.2%	20
76 糖尿病	38,546	27.7%	12
77 骨粗鬆症	15,363	11.0%	33
78 脳血管障害後遺症	12,092	8.7%	43
79 気管支喘息	9,498	6.8%	54
80 在宅医療	23,448	16.9%	23
81 終末期のケア	19,145	13.8%	26
82 生活習慣	30,774	22.1%	17
83 相補・代替医療(漢方医療を含む)	10,696	7.7%	45
0 その他	29,701	21.4%	19

表 10-1 2018年度単位数取得者分布

	0.5~9.5	10~19.5	20~29.5	30~39.5	40~49.5	50~59.5	60~69.5	70~79.5	80~89.5	90~99.5	100以上	合計
数	85,002	26,908	11,985	5,942	3,399	2,048	1,117	721	429	324	1,169	139,044
比率	61.1%	19.4%	8.6%	4.3%	2.4%	1.5%	0.8%	0.5%	0.3%	0.2%	0.8%	100.0%
累積数	85,002	111,910	123,895	129,837	133,236	135,284	136,401	137,122	137,551	137,875	139,044	139,044
累積比率	61.1%	80.5%	89.1%	93.4%	95.8%	97.3%	98.1%	98.6%	98.9%	99.2%	100.0%	100.0%
累積数(多順)	139,044	54,042	27,134	15,149	9,207	5,808	3,760	2,643	1,922	1,493	1,169	139,044
累積比率(多順)	100.0%	38.9%	19.5%	10.9%	6.6%	4.2%	2.7%	1.9%	1.4%	1.1%	0.8%	100.0%

最多取得者 466.0単位

表 10-2 2018年度単位数取得者分布(2016・2017・2018累計)

	0.5~9.5	10~19.5	20~29.5	30~39.5	40~49.5	50~59.5	60~69.5	70~79.5	80~89.5	90~99.5	100以上	合計
数	68,720	30,858	17,326	11,508	8,991	6,880	4,874	3,891	2,907	2,308	10,911	169,174
比率	40.6%	18.2%	10.2%	6.8%	5.3%	4.1%	2.9%	2.3%	1.7%	1.4%	6.4%	100.0%
累積数	68,720	99,578	116,904	128,412	137,403	144,283	149,157	153,048	155,955	158,263	169,174	169,174
累積比率	40.6%	58.9%	69.1%	75.9%	81.2%	85.3%	88.2%	90.5%	92.2%	93.6%	100.0%	100.0%
累積数(多順)	169,174	100,454	69,596	52,270	40,762	31,771	24,891	20,017	16,126	13,219	10,911	169,174
累積比率(多順)	100.0%	59.4%	41.1%	30.9%	24.1%	18.8%	14.7%	11.8%	9.5%	7.8%	6.4%	100.0%

最多取得者 1484.5単位

表 11-1 2018年度カリキュラムコード(CC)数取得者分布

	0~9	10~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~84	合計
数	83,033	32,862	14,290	5,628	2,139	707	257	75	53	139,044
比率	59.7%	23.6%	10.3%	4.0%	1.5%	0.5%	0.2%	0.1%	0.0%	100.0%
累積数	83,033	115,895	130,185	135,813	137,952	138,659	138,916	138,991	139,044	139,044
累積比率	59.7%	83.4%	93.6%	97.7%	99.2%	99.7%	99.9%	100.0%	100.0%	100.0%
累積数(多順)	139,044	56,011	23,149	8,859	3,231	1,092	385	128	53	139,044
累積比率(多順)	100.0%	40.3%	16.6%	6.4%	2.3%	0.8%	0.3%	0.1%	0.0%	100.0%

表 11-2 2018年度カリキュラムコード(CC)数取得者分布(2016・2017・2018累計)

	0~9	10~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80~84	合計
数	49,931	42,565	36,242	19,844	11,242	5,633	2,925	893	299	169,174
比率	29.5%	25.2%	21.4%	11.7%	6.6%	3.3%	1.5%	0.5%	0.2%	100.0%
累積数	49,931	92,496	128,738	148,582	159,824	165,457	167,982	168,875	169,174	169,174
累積比率	29.5%	54.7%	76.1%	87.8%	91.5%	93.3%	94.8%	95.8%	96.8%	100.0%
累積数(多順)	169,174	119,243	76,678	40,436	20,592	9,350	3,717	1,192	299	169,174
累積比率(多順)	100.0%	70.5%	45.3%	23.9%	12.2%	5.5%	2.2%	0.7%	0.2%	100.0%

表12-1 2018年度単位・カリキュラムコード(CC)合計数取得者分布

	0.5～9.5	10～19.5	20～29.5	30～39.5	40～49.5	50～59.5	60～69.5	70～79.5	80～89.5	90～99.5	100以上	合計
数	53,366	30,772	18,343	11,132	7,848	5,214	3,542	2,523	1,725	1,120	3,459	139,044
比率	38.4%	22.1%	13.2%	8.0%	5.6%	3.7%	2.5%	1.8%	1.2%	0.8%	2.5%	100.0%
累積数	53,366	84,138	102,481	113,613	121,461	126,675	130,217	132,740	134,465	135,585	139,044	139,044
累積比率	38.4%	22.1%	13.2%	8.0%	5.6%	3.7%	2.5%	1.8%	1.2%	0.8%	100.0%	100.0%
累積数(多順)	139,044	85,678	54,906	36,563	25,431	17,583	12,369	8,827	6,304	4,579	3,459	139,044
累積比率(多順)	100.0%	61.6%	39.5%	26.3%	18.3%	12.6%	8.9%	6.3%	4.5%	3.3%	2.5%	100.0%

最多取得者 550.0(466.0単位、84CC)

表12-2 2018年度単位・カリキュラムコード(CC)合計数取得者分布(2016・2017・2018累計)

	0.5～9.5	10～19.5	20～29.5	30～39.5	40～49.5	50～59.5	60～69.5	70～79.5	80～89.5	90～99.5	100以上	合計
数	107,342	91,811	64,628	38,495	25,207	16,489	10,865	7,299	5,118	3,394	10,280	380,928
比率	28.2%	24.1%	17.0%	10.1%	6.6%	4.3%	2.9%	1.9%	1.3%	0.9%	2.7%	100.0%
累積数	107,342	199,153	263,781	302,276	327,483	343,972	354,837	362,136	367,254	370,648	380,928	380,928
累積比率	28.2%	52.3%	69.2%	79.4%	86.0%	90.3%	93.2%	95.1%	96.4%	97.3%	100.0%	100.0%
累積数(多順)	380,928	273,586	181,775	117,147	78,652	53,445	36,956	26,091	18,792	13,674	10,280	380,928
累積比率(多順)	100.0%	71.8%	47.7%	30.8%	20.6%	14.0%	9.7%	6.8%	4.9%	3.6%	2.7%	100.0%

最多取得者 1050.0(966単位、84CC)

表13 2018年度年齢階級別単位取得者数分布

	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	年齢不詳	合計
単位取得者数	3,156	7,315	20,423	36,688	39,142	18,181	6,254	7,885	139,044
比率	2.3%	5.3%	14.7%	26.4%	28.2%	13.1%	4.5%	5.7%	100.0%
累積比率	2.3%	7.5%	19.9%	41.1%	54.5%	41.2%	17.6%	100.0%	100.0%

表 14 2018年度都道府県別日医会員種別集計

会員種別	単位取得者数	日医 会員数	日医会員 取得者率	単位										合計			平均	
				講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング	単位	CC	単位+CC	単位	CC	単位+CC		
北海道	A①会員	1,823	2,238	81.5%	16435.5	0.0	12.0	0.0	2.0	525.5	1272.0	18247.0	14993	33240.0	10.0	82	18.2	
	A②会員(B)	1,200	1,707	70.3%	8447.5	0.0	0.0	0.0	2.0	382.0	1033.0	9864.5	8364	18228.5	8.2	7.0	15.2	
	A②会員(C)	6	7	85.7%	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	26	48.0	3.7	4.3	8.0	
	B会員	1,257	1,816	69.2%	10297.0	0.0	115.0	0.0	3.0	436.0	953.0	11804.0	9395	21199.0	9.4	7.5	16.9	
	C会員	100	151	66.2%	510.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	512.0	548	1060.0	5.1	5.5	10.6	
日医会員外	3,340	—	—	16334.0	0.0	0.0	0.0	5.0	16.0	17.0	16372.0	15422	31794.0	4.9	4.6	9.5		
青森県	A①会員	513	668	76.8%	5359.5	0.0	0.0	0.0	0.0	142.0	364.0	5865.5	5088	10953.5	11.4	9.9	21.4	
	A②会員(B)	152	263	57.8%	1606.5	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0	102.0	1766.5	1508	3274.5	11.6	9.9	21.5	
	A②会員(C)	3	3	100.0%	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	5	9.5	1.5	1.7	3.2	
	B会員	151	223	67.7%	1236.5	0.0	5.0	0.0	5.0	53.0	58.0	1357.5	1361	2718.5	9.0	9.0	18.0	
	C会員	60	104	57.7%	207.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	207.0	278	485.0	3.5	4.6	8.1	
日医会員外	257	—	—	2014.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2014.5	1948	3962.5	7.8	7.6	15.4		
岩手県	A①会員	622	686	90.7%	9244.0	0.0	5.0	11.0	0.0	265.0	213.0	9837.0	10769	20606.0	15.8	17.3	33.1	
	A②会員(B)	182	257	70.8%	1846.0	10.0	198.0	829.0	40.0	85.5	32.0	3040.5	2644	5684.5	16.7	14.5	31.2	
	A②会員(C)	22	31	71.0%	130.0	0.0	4.0	375.0	0.0	0.0	0.0	509.0	367	876.0	23.1	16.7	39.8	
	B会員	392	579	67.7%	4557.0	5.0	119.0	594.0	82.0	232.0	139.0	5728.0	5337	11065.0	14.6	13.6	28.2	
	C会員	67	102	65.7%	266.0	0.0	9.0	12.0	0.0	0.5	3.0	290.5	448	738.5	4.3	6.7	11.0	
日医会員外	423	—	—	3660.5	7.0	450.0	2060.0	187.0	0.0	24.0	6388.5	4664	11052.5	15.1	11.0	26.1		
宮城県	A①会員	1,264	1,455	86.9%	15517.0	0.0	7.0	10.0	2.0	490.0	697.0	16723.0	17863	34586.0	13.2	14.1	27.4	
	A②会員(B)	637	978	65.1%	5023.5	0.0	0.0	0.0	0.0	332.5	350.0	5706.0	6224	11930.0	9.0	9.8	18.7	
	A②会員(C)	26	70	37.1%	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.0	104	169.0	2.5	4.0	6.5	
	B会員	410	830	49.4%	3020.5	0.0	5.0	0.0	0.0	155.5	80.0	3261.0	3775	7036.0	8.0	9.2	17.2	
	C会員	20	41	48.8%	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5	99	153.5	2.7	5.0	7.7	
日医会員外	195	—	—	1068.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1073.0	1272	2345.0	5.5	6.5	12.0		
秋田県	A①会員	499	592	84.3%	5996.5	0.0	0.0	0.0	0.0	147.5	443.0	6587.0	4918	11505.0	13.2	9.9	23.1	
	A②会員(B)	107	138	77.5%	850.0	0.0	0.0	0.0	4.0	30.5	63.0	947.5	753	1700.5	8.9	7.0	15.9	
	A②会員(C)	3	7	42.9%	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	8	15.0	2.3	2.7	5.0	
	B会員	582	748	77.8%	4583.0	0.0	0.0	0.0	1.0	106.0	514.0	5204.0	4002	9206.0	8.9	6.9	15.8	
	C会員	57	76	75.0%	190.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	28.0	219.0	197	416.0	3.8	3.5	7.3	
日医会員外	44	—	—	245.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.0	255.0	220	475.0	5.8	5.0	10.8		

	会員種別	単位取得者数	日医 会員数	日医会員 取得者率	単位										合計			平均		
					講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング	単位	CC	単位+CC	単位	CC	単位+CC			
山形県	A①会員	563	674	83.5%	8370.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	273.5	494.0	9140.5	7346	16486.5	162	130	293		
	A②会員(B)	169	227	74.4%	1413.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	56.5	138.0	1609.5	1395	3004.5	95	83	178		
	A②会員(C)	4	4	100.0%	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	16	33.0	4.3	4.0	8.3		
	B会員 C会員	452 12	634 19	71.3% 63.2%	4373.0 87.5	0.0 0.0	15.0 0.0	57.0 0.0	8.0 0.0	217.5 0.0	355.0 3.0	5025.5 90.5	4201 97	9226.5 187.5	11.1 7.5	9.3 8.1	20.4 15.6			
	日医会員外	265	—	—	1421.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1424.5	1415	2839.5	5.4	5.3	10.7		
福島県	A①会員	856	1,077	79.5%	9885.5	0.0	0.0	0.0	454.0	0.0	354.0	601.0	11394.5	9517	20911.5	133	11.1	24.4		
	A②会員(B)	370	573	64.6%	3345.5	0.0	0.0	0.0	95.0	0.0	182.0	379.0	4001.5	3481	7482.5	108	9.4	20.2		
	A②会員(C)	0	0	0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	B会員 C会員	587 54	898 138	65.4% 39.1%	4228.5 222.5	0.0 0.0	15.0 0.0	120.0 0.0	5.0 0.0	231.5 0.0	336.0 4.0	4936.0 226.5	4490 221	9426.0 447.5	8.4 4.2	7.6 4.1	16.1 8.3			
	日医会員外	211	—	—	662.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	662.5	557	1219.5	3.1	2.6	5.8			
茨城県	A①会員	1,051	1,386	75.8%	15673.5	0.0	20.0	16.0	16.0	3.0	526.0	828.0	17066.5	14127	31193.5	162	13.4	29.7		
	A②会員(B)	330	518	63.7%	4232.5	0.0	19.0	5.0	5.0	2.0	127.0	193.0	4578.5	3631	8209.5	13.9	11.0	24.9		
	A②会員(C)	4	5	80.0%	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	35	58.5	5.9	8.8	14.6		
	B会員 C会員	329 59	484 105	68.0% 56.2%	3459.5 389.5	0.0 0.0	15.0 0.0	15.5 0.0	1.0 0.0	206.5 0.0	150.0 0.0	3847.5 389.5	3212 361	7089.5 750.5	11.7 6.6	9.8 6.1	21.5 12.7			
	日医会員外	629	—	—	3628.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3636.0	3665	7301.0	5.8	5.8	11.6		
栃木県	A①会員	942	1,152	81.8%	12308.5	0.0	5.0	2.0	2.0	2.0	441.0	421.0	13179.5	11221	24400.5	140	11.9	25.9		
	A②会員(B)	204	337	60.5%	2037.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	126.0	129.0	2292.0	1962	4254.0	11.2	9.6	20.9		
	A②会員(C)	0	0	0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	B会員 C会員	375 59	600 144	62.5% 41.0%	2398.0 546.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	73.5 0.0	85.0 0.0	2556.5 546.0	2388 461	4944.5 1007.0	6.8 9.3	6.4 7.8	13.2 17.1		
	日医会員外	459	—	—	3895.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	3.0	3907.0	2925	6832.0	8.5	6.4	14.9		
群馬県	A①会員	1,247	1,303	95.7%	22453.0	0.0	5.0	55.0	5.0	13.0	482.5	717.0	23705.5	19078	42783.5	190	15.3	34.3		
	A②会員(B)	317	427	74.2%	4165.5	0.0	10.0	0.0	0.0	3.0	134.0	323.0	4635.5	3915	8550.5	14.6	12.4	27.0		
	A②会員(C)	6	9	66.7%	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	32	48.0	2.7	5.3	8.0		
	B会員 C会員	234 4	307 13	76.2% 30.8%	2834.5 15.5	5.0 0.0	0.0 0.0	5.0 0.0	14.0 0.0	120.0 0.0	230.0 0.0	3208.5 15.5	2837 19	6045.5 34.5	13.7 3.9	12.1 4.8	25.8 8.6			
	日医会員外	660	—	—	5734.5	0.0	5.0	0.0	0.0	6.0	6.0	6.0	6167	11918.5	8.7	9.3	18.1			

	会員種別	単位取得者数	日医 会員数	日医会員 取得者率	単位							合計			平均		
					講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング	単位	CC	単位+CC	単位	CC	単位+CC
埼玉県	A①会員	2,559	3,544	72.2%	29,599.5	0.0	17.0	38.5	15.0	11,170.0	1,297.0	3,208.40	28,657	60,741.0	125	11.2	23.7
	A②会員(B)	538	1,003	53.6%	4,484.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,470.0	4,450.0	5,276.0	4,664	99,400.0	98	8.7	18.5
	A②会員(C)	6	13	48.2%	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	21	36.0	2.5	3.5	6.0
	B会員 C会員	1,090 29	2,245 112	48.6% 25.9%	7,442.0 202.0	0.0 0.0	15.0 0.0	17.0 0.0	5.0 0.0	3,775.0 0.0	6,490.0 0.0	8,505.5 202.0	7,639 202	161,445.5 404.0	7.8 7.0	7.0	14.8 13.9
	日医会員外	297	—	—	19,025.5	0.0	0.0	0.0	1.0	4.0	5.0	1,297	32,099.5	6.4	4.4	10.8	
千葉県	A①会員	2,582	2,948	87.6%	27,770.5	0.0	8.0	0.0	1.0	7,740.0	10,650.0	29,618.5	30,823	60,441.5	11.5	11.9	23.4
	A②会員(B)	315	545	57.8%	3,059.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2,115.0	2,500.0	3,521.0	3,284	68,050.0	11.2	10.4	21.6
	A②会員(C)	1	4	25.0%	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	10	18.0	8.0	10.0	18.0
	B会員 C会員	274 0	446 1	61.4% 0.0%	24,665.5 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	1,355.0 0.0	10,200.0 0.0	27,040.0 0.0	2,647 0	53,510.0 0.0	9.9 0.0	9.7	19.5 0.0
	日医会員外	1,556	—	—	9,026.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	2.0	10,134	19,171.5	5.8	6.5	12.3	
東京都	A①会員	5,989	9,929	60.3%	72,071.0	5.0	674.0	32,505.5	88.0	29,910.0	36,840.0	82,763.5	74,144	156,907.5	138	12.4	26.2
	A②会員(B)	845	2,500	33.8%	7,790.0	0.0	41.0	6,579.0	52.0	6,380.0	3,320.0	15,432.0	8,119	23,551.0	18.3	9.6	27.9
	A②会員(C)	23	171	13.5%	325.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	325.0	198	523.0	14.1	8.6	22.7
	B会員 C会員	1,838 14	6,694 77	27.5% 18.2%	11,273.0 1,980.0	5.0 0.0	81.0 0.0	9,358.5 0.0	107.0 0.0	11,115.0 0.0	12,050.0 0.0	10,736.75 1,980.0	16,903 104	124,270.5 302.0	58.4 14.1	9.2	67.6 21.6
	日医会員外	1,063	—	—	10,683.0	0.0	13.0	5,365.5	0.0	26.0	6.0	11,264.5	8,111	19,375.5	10.6	7.6	18.2
神奈川県	A①会員	4,113	5,468	75.2%	55,779.0	0.0	370.0	7,340.0	69.0	23,015.0	30,030.0	62,256.5	48,517	110,773.5	151	11.8	26.9
	A②会員(B)	616	1,283	48.0%	6,144.0	0.0	18.0	5,900.0	14.0	5,105.0	3,510.0	7,096.5	5,479	12,575.5	11.5	8.9	20.4
	A②会員(C)	25	155	16.1%	97.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.0	88	185.0	3.9	3.5	7.4
	B会員 C会員	955 60	1,985 140	48.1% 42.9%	8,085.0 2,585.5	5.0 0.0	124.0 0.0	7,950.0 0.0	14.0 0.0	5,190.0 0.0	5,690.0 0.0	9,395.5 2,585.5	7,074 226	164,699.5 484.5	9.8 4.3	7.4	17.2 8.1
	日医会員外	435	—	—	25,650.0	0.0	4.0	0.0	9.0	5.0	62.0	26,450.0	18,344	44,790.0	6.1	4.2	10.3
新潟県	A①会員	979	1,232	79.5%	9,717.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4,805.0	7,040.0	10,882.0	11,218	22,100.0	11.1	11.5	22.6
	A②会員(B)	301	497	60.6%	19,140.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11,850.0	18,400.0	22,165.0	24,150	46,315.0	7.4	8.0	15.4
	A②会員(C)	13	17	76.5%	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	64	115.0	3.9	4.9	8.8
	B会員 C会員	943 78	1,445 95	65.3% 82.1%	55,185.5 2,960.0	0.0 0.0	50.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3,250.0 0.0	7,450.0 12.0	6,593.5 308.0	7,335 365	139,285.5 673.0	7.0 3.9	7.8	14.8 8.6
	日医会員外	388	—	—	13,530.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	13,550.0	14,344	27,890.0	3.5	3.7	7.2

	会員種別	単位取得者数	日医 会員数	日医会員 取得者率	単位							合計			平均			
					講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング	単位	CC	単位+CC	単位	CC	単位+CC	
富山県	A①会員	595	682	87.2%	9792.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	238.0	508.0	10538.5	9520	20058.5	17.7	16.0	33.7
	A②会員(B)	106	141	75.2%	1249.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	63.5	104.0	1426.5	1284	2710.5	13.5	12.1	25.6
	日医会員A②会員(C)	18	26	69.2%	97.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	97.5	104	201.5	5.4	5.8	11.2
	B会員 C会員	248 1	310 2	80.0% 50.0%	2537.5 5.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	80.5 0.0	178.0 0.0	2796.0	2941	5737.0	11.3	11.9	23.1
石川県	日医会員外	526	—	—	3765.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4098	7865.0	7.2	7.8	15.0	
	A①会員	570	698	81.7%	10673.5	0.0	0.0	0.0	400	1.0	204.0	325.0	11243.5	8221	19464.5	19.7	14.4	34.1
	A②会員(B)	192	260	73.8%	2398.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.0	133.0	2641.5	1952	4593.5	13.8	10.2	23.9
	日医会員A②会員(C)	54	83	65.1%	296.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	296.5	234	530.5	5.5	4.3	9.8
福井県	B会員 C会員	74 18	138 23	53.6% 78.3%	1124.5 130.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	53.0 0.0	45.0 0.0	1222.5	859	2081.5	16.5	11.6	28.1
	日医会員外	574	—	—	4325.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	4330.0	3979	8309.0	7.5	6.9	14.5
	A①会員	369	446	82.7%	7190.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	85.5	272.0	7548.5	4821	12369.5	20.5	13.1	33.5
	A②会員(B)	217	286	75.9%	2787.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0	240.0	3101.5	1983	5084.5	14.3	9.1	23.4
山梨県	日医会員A②会員(C)	2	3	66.7%	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4	8.0	2.0	2.0	4.0
	B会員 C会員	185 27	251 50	73.7% 54.0%	1962.5 68.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	4.0 0.0	0.0 0.0	69.5 0.0	128.0 0.0	2164.0	1505	3669.0	11.7	8.1	19.8
	日医会員外	264	—	—	1046.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1049.0	904	1953.0	4.0	3.4	7.4
	A①会員	439	531	82.7%	5055.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.0	83.5	554.0	5697.5	4269	9966.5	13.0	9.7	22.7
長野県	A②会員(B)	76	109	69.7%	713.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	136.0	866.0	661	1527.0	11.4	8.7	20.1
	日医会員A②会員(C)	0	0	0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	B会員 C会員	252 18	349 44	72.2% 40.9%	1596.0 61.0	0.0 0.0	5.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	112.5 0.0	281.0 0.0	1994.5	1574	3568.5	7.9	6.2	14.2
	日医会員外	165	—	—	986.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	986.0	919	1905.0	6.0	5.6	11.5
長野県	A①会員	1,040	1,218	85.4%	15569.5	0.0	56.0	0.0	14.0	1.0	459.0	897.0	16996.5	14638	31634.5	16.3	14.1	30.4
	A②会員(B)	295	408	72.3%	4131.5	0.0	8.0	0.0	0.0	3.0	193.0	292.0	4627.5	4005	8632.5	15.7	13.6	29.3
	日医会員A②会員(C)	0	0	0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	B会員 C会員	362 1	559 2	64.8% 50.0%	4777.0 2.0	0.0 0.0	210.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	5.0 0.0	189.5 0.0	289.0 0.0	5470.5	3903	9373.5	15.1	10.8	25.9
日医会員外	952	—	—	6108.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	6146.0	6487	12633.0	6.5	6.8	13.3	

	会員種別	単位取得者数	日医 会員数	日医会員 取得者率	単位										合計			平均		
					講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング	単位	CC	単位+CC	単位	CC	単位+CC			
岐阜県	A①会員	1,100	1,285	85.6%	24285.0	0.0	5.0	0.0	5.0	448.0	676.0	25419.0	14322	39741.0	23.1	13.0	36.1			
	A②会員(B)	202	271	74.5%	3125.0	0.0	5.0	20.0	0.0	160.5	51.0	3361.5	2061	5422.5	16.6	10.2	26.8			
	A②会員(C)	0	1	0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	B会員	775	1,127	68.8%	9563.0	0.0	15.0	0.0	0.0	302.0	545.0	10437.0	6889	17326.0	13.5	8.9	22.4			
	C会員	87	111	78.4%	606.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.0	667.5	668	1335.5	7.7	7.7	15.4			
	日医会員外	61	—	—	731.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	731.0	441	1172.0	12.0	7.2	19.2				
静岡県	A①会員	1,905	2,248	84.7%	32780.5	0.0	15.0	185.5	18.0	1159.5	1393.0	35551.5	30032	65983.5	18.7	15.8	34.4			
	A②会員(B)	453	686	66.0%	5320.0	0.0	0.0	59.0	9.0	384.0	430.0	6202.0	5379	11581.0	13.7	11.9	25.6			
	A②会員(C)	0	0	0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	B会員	855	1,186	72.1%	9710.0	0.0	129.0	294.0	63.0	351.5	274.0	10821.5	9076	19897.5	12.7	10.6	23.3			
	C会員	31	35	88.6%	245.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	246.5	374	620.5	8.0	12.1	20.0			
	日医会員外	1,098	—	—	6091.0	0.0	0.0	2.0	0.0	10.0	7.0	6110.0	6952	13062.0	5.6	6.3	11.9			
愛知県	A①会員	3,965	4,656	85.2%	64074.0	0.0	315.0	718.5	20.0	1579.0	3427.0	70133.5	56972	127105.5	17.7	14.4	32.1			
	A②会員(B)	802	1,271	63.1%	7825.0	0.0	35.0	70.5	5.0	553.0	846.0	9334.5	7602	16936.5	11.6	9.5	21.1			
	A②会員(C)	11	108	10.2%	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	75.5	53	128.5	6.9	4.8	11.7			
	B会員	2,065	3,480	59.3%	18221.0	0.0	559.0	39.0	39.0	693.5	1285.0	20836.5	17172	38008.5	10.1	8.3	18.4			
	C会員	235	553	42.5%	1164.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	38.0	1247.0	922	2169.0	5.3	3.9	9.2			
	日医会員外	497	—	—	2321.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.0	2324.5	2162	4486.5	4.7	4.4	9.0			
三重県	A①会員	1,047	1,177	89.0%	15014.5	0.0	10.0	0.0	0.0	462.5	688.0	16175.0	13410	29585.0	15.4	12.8	28.3			
	A②会員(B)	336	465	72.3%	3616.5	0.0	10.0	15.0	5.0	137.5	332.0	4116.0	3474	7590.0	12.3	10.3	22.6			
	A②会員(C)	4	5	80.0%	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	37	76.0	9.8	9.3	19.0			
	B会員	331	507	65.3%	3053.0	0.0	16.0	0.0	3.0	82.5	89.0	3243.5	2870	6113.5	9.8	8.7	18.5			
	C会員	153	189	81.0%	1053.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	1081.5	1125	2206.5	7.1	7.4	14.4			
	日医会員外	772	—	—	4957.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4957.0	5010	9967.0	6.4	6.5	12.9				
滋賀県	A①会員	740	845	87.6%	11284.5	0.0	28.0	31.5	12.0	306.5	481.0	12143.5	9094	21237.5	16.4	12.3	28.7			
	A②会員(B)	136	189	72.0%	1273.0	0.0	0.0	0.0	2.0	47.0	172.0	1494.0	1157	2651.0	11.0	8.5	19.5			
	A②会員(C)	0	0	0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	B会員	134	218	61.5%	1703.5	0.0	5.0	1.0	7.0	61.0	87.0	1864.5	1256	3120.5	13.9	9.4	23.3			
	C会員	0	0	0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	日医会員外	245	—	—	2414.0	0.0	5.0	54.5	15.0	0.0	0.0	1923	4411.5	10.2	7.8	18.0				

	会員種別	単位取得者数	日医 会員数	日医会員 取得者率	単位							合計			平均		
					講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング	単位	CC	単位+CC	単位	CC	単位+CC
京都府	A①会員	1,740	2,152	80.9%	35506.0	0.0	10.0	0.0	11.0	542.5	1611.0	37680.5	31161	68841.5	21.7	17.9	39.6
	A②会員(B)	342	517	66.2%	4292.0	0.0	5.0	0.0	5.0	188.5	247.0	4737.5	4047	8784.5	13.9	11.8	25.7
	A②会員(C)	12	31	38.7%	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5	74	116.5	3.5	6.2	9.7
	B会員 C会員	204 5	368 24	55.4% 20.8%	2040.0 17.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	13.0 0.0	77.5 0.0	103.0 0.0	2233.5 17.0	2040 25	4273.5 42.0	10.9 3.4	10.0 5.0	20.9 8.4
	日医会員外	706	—	—	7204.0	0.0	0.0	0.0	14.0	0.0	7220.0	6816	14036.0	10.2	9.7	19.9	
大阪府	A①会員	5,426	7,511	72.2%	101454.5	5.0	111.0	249.5	46.0	1931.5	4357.0	108154.5	91286	199440.5	19.9	16.8	36.8
	A②会員(B)	2,531	5,983	42.3%	25583.5	1.0	151.0	237.0	53.0	930.0	1954.0	28909.5	25091	54000.5	11.4	9.9	21.3
	A②会員(C)	55	426	12.9%	402.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	410.5	347	757.5	7.5	6.3	13.8
	B会員 C会員	885 0	2,294 13	38.6% 0.0%	9413.5 0.0	0.0 0.0	67.0 0.0	30.5 0.0	43.0 0.0	443.5 0.0	759.0 0.0	10756.5 0.0	8956 0	19712.5 0.0	12.2 0.0	10.1 0.0	22.3 0.0
	日医会員外	437	—	—	4073.0	0.0	35.0	8.0	15.0	5.0	31.0	4167.0	3975	8142.0	9.5	9.1	18.6
兵庫県	A①会員	3,779	4,533	83.4%	61050.5	0.0	464.0	547.5	63.0	1865.0	2593.0	66583.0	44504	111087.0	17.6	11.8	29.4
	A②会員(B)	1,457	2,543	57.3%	13985.5	0.0	130.0	284.0	15.0	769.5	1225.0	16409.0	10833	27242.0	11.3	7.4	18.7
	A②会員(C)	95	119	79.8%	586.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	586.0	280	876.0	6.3	2.9	9.2
	B会員 C会員	740 1	1,400 10	52.9% 10.0%	7184.0 2.0	0.0 0.0	157.0 0.0	53.0 0.0	6.0 0.0	246.5 0.0	386.0 0.0	8032.5 2.0	5122 2	13154.5 4.0	10.9 2.0	6.9 2.0	17.8 4.0
	日医会員外	1,091	—	—	7151.0	0.0	19.0	14.0	3.0	2.0	12.0	7201.0	6125	13326.0	6.6	5.6	12.2
奈良県	A①会員	819	1,035	79.1%	8827.0	0.0	250.0	25.0	1.0	495.5	1049.0	10647.5	8127	18774.5	13.0	9.9	22.9
	A②会員(B)	177	330	53.6%	1415.0	0.0	25.0	5.0	5.0	77.5	147.0	1674.5	1286	2960.5	9.5	7.3	16.7
	A②会員(C)	0	0	0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	B会員 C会員	331 0	495 0	66.9% 0.0%	1997.5 0.0	0.0 0.0	40.0 0.0	37.0 0.0	15.0 0.0	146.5 0.0	308.0 0.0	2544.0 0.0	1877 0	4421.0 0.0	7.7 0.0	5.7 0.0	13.4 0.0
	日医会員外	151	—	—	982.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1005.0	763	1768.0	6.7	5.1	11.7
和歌山県	A①会員	705	904	78.0%	9331.0	0.0	0.0	0.0	0.0	361.5	665.0	10357.5	9851	20208.5	14.7	14.0	28.7
	A②会員(B)	234	380	61.6%	1885.0	0.0	0.0	0.0	0.0	171.0	388.0	2444.0	2426	4870.0	10.4	10.4	20.8
	A②会員(C)	1	1	100.0%	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	4	6.0	2.0	4.0	6.0
	B会員 C会員	134 2	237 8	56.5% 25.0%	1046.0 3.5	0.0 0.0	5.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	66.0 0.0	124.0 0.0	1241.0 3.5	1188 4	2429.0 7.5	9.3 1.8	8.9 2.0	18.1 3.8
	日医会員外	37	—	—	303.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	299	602.0	8.2	8.1	16.3	

	会員種別	単位取得者数	日医 会員数	日医会員 取得者率	単位							合計			平均			
					講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング	単位	CC	単位+CC	単位	CC	単位+CC	
鳥取県	A①会員	338	399	84.7%	7546.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	156.0	172.0	7878.5	6342	14220.5	233	188	421
	A②会員(B)	112	142	78.9%	1551.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.5	225.0	1817.5	1499	3316.5	162	134	296
	日医会員A②会員(C)	5	6	83.3%	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	54	109.0	11.0	10.8	21.8
	B会員	104	164	63.4%	1196.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	40.0	26.0	1282.0	1217	2499.0	12.3	11.7	24.0
	C会員	3	6	50.0%	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	27	50.5	7.8	9.0	16.8
	日医会員外	17	—	—	166.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	166.0	122	288.0	9.8	7.2	16.9	
島根県	A①会員	385	473	81.4%	6321.5	0.0	7.0	26.0	26.0	5.0	157.5	667.0	7184.0	4819	12003.0	18.7	12.5	31.2
	A②会員(B)	189	242	78.1%	1924.0	0.0	5.0	234.0	234.0	10.0	86.5	219.0	2523.5	1733	4256.5	13.4	9.2	22.5
	日医会員A②会員(C)	3	4	75.0%	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	14	33.5	6.5	4.7	11.2
	B会員	126	180	70.0%	1140.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	27.0	1209.5	988	2197.5	9.6	7.8	17.4
	C会員	2	2	100.0%	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	15	28.5	6.8	7.5	14.3
	日医会員外	153	—	—	1410.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1412.0	1135	2547.0	9.2	7.4	16.6	
岡山県	A①会員	1,117	1,346	83.0%	24694.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	414.5	489.0	25589.0	20662	46251.0	229	185	414
	A②会員(B)	298	475	62.7%	5170.0	0.0	5.0	0.0	0.0	5.0	201.5	213.0	5594.5	4426	10020.5	18.8	14.9	33.6
	日医会員A②会員(C)	1	3	33.3%	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5	10.0	5.0	5.0	10.0
	B会員	473	664	71.2%	5152.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	137.0	327.0	5622.5	5181	10803.5	11.9	11.0	22.8
	C会員	1	9	11.1%	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1	4.0	3.0	1.0	4.0
	日医会員外	544	—	—	4342.5	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	10.5	4369.0	4325	8694.0	8.0	8.0	16.0	
広島県	A①会員	1,867	2,256	82.8%	23227.0	0.0	13.0	6.0	6.0	0.0	789.5	1603.0	25638.5	23304	48942.5	13.7	12.5	26.2
	A②会員(B)	1,860	2,582	72.0%	12600.0	0.0	5.0	6.0	6.0	9.0	602.5	1179.0	14455.5	14960	29415.5	7.8	8.0	15.8
	日医会員A②会員(C)	163	175	93.1%	1069.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1076.5	1163	2239.5	6.6	7.1	13.7
	B会員	273	549	49.7%	2022.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	62.5	127.0	2261.5	2222	4483.5	8.3	8.1	16.4
	C会員	25	27	92.6%	320.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	320.5	457	777.5	12.8	18.3	31.1
	日医会員外	1,068	—	—	6010.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	6015.5	7215	13230.5	5.6	6.8	12.4	
山口県	A①会員	854	1,075	79.4%	12599.5	0.0	0.0	10.5	10.5	6.0	301.5	477.0	13394.5	10523	23917.5	15.7	12.3	28.0
	A②会員(B)	353	526	67.1%	4158.5	0.0	0.0	13.6	13.6	4.0	159.0	311.0	4768.5	3263	8031.5	13.5	9.2	22.8
	日医会員A②会員(C)	29	30	96.7%	98.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	98.5	109	207.5	3.4	3.8	7.2
	B会員	203	357	56.9%	1780.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.0	32.0	1888.5	1490	3378.5	9.3	7.3	16.6
	C会員	11	27	40.7%	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	41	81.0	3.6	3.7	7.4
	日医会員外	457	—	—	2428.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2456.0	2358	4814.0	5.4	5.2	10.5	

	会員種別	単位取得者数	日医 会員数	日医学会 取得者率	単位										合計			平均		
					講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング	単位	CC	単位+CC	単位	CC	単位+CC			
徳島県	A①会員	549	637	86.2%	13856.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	159.0	319.0	14340.0	11760	26100.0	261	21.4	47.5		
	A②会員(B)	252	350	72.0%	4560.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	169.5	249.0	4979.0	4129	9108.0	198	16.4	36.1		
	A②会員(C)	0	0	0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	B会員 C会員	334 1	501 3	66.7% 33.3%	4832.5 2.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	103.0 0.0	186.0 0.0	5121.5 2.0	4600 4	9721.5 6.0	15.3 2.0	13.8 4.0	29.1 6.0		
	日医学会外	67	—	—	580.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	580.5	582	1162.5	8.7	8.7	17.4			
香川県	A①会員	547	718	76.2%	6662.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1.0	280.5	482.0	7427.5	5437	12864.5	136	9.9	23.5		
	A②会員(B)	271	447	60.6%	2308.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.5	117.0	2496.0	1930	4426.0	9.2	7.1	16.3		
	A②会員(C)	0	0	0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	B会員 C会員	351 1	587 1	59.8% 100.0%	2118.0 11.5	0.0 0.0	10.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	126.0 0.0	159.0 0.0	2413.0 11.5	1969 7	4382.0 18.5	6.9 11.5	5.6 7.0	12.5 18.5		
	日医学会外	127	—	—	545.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	545.0	459	1004.0	4.3	3.6	7.9			
愛媛県	A①会員	854	1,038	82.3%	11374.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	534.0	729.0	12637.5	10061	22698.5	14.8	11.8	26.6		
	A②会員(B)	894	1,205	74.2%	7740.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	533.0	1151.0	9424.5	7383	16807.5	10.5	8.3	18.8		
	A②会員(C)	30	58	51.7%	138.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	31.0	169.5	157	326.5	5.7	5.2	10.9		
	B会員 C会員	298 8	403 28	73.9% 28.6%	2436.5 16.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	192.0 0.0	310.0 0.0	2938.5 16.0	2245 23	5183.5 39.0	9.9 2.0	7.5 2.9	17.4 4.9		
	日医学会外	277	—	—	1563.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1567.5	1508	3075.5	5.7	5.4	11.1			
高知県	A①会員	417	491	84.9%	4907.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	238.5	302.0	5448.5	4015	9463.5	13.1	9.6	22.7		
	A②会員(B)	367	499	73.5%	3014.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	173.0	387.0	3574.5	2643	6217.5	9.7	7.2	16.9		
	A②会員(C)	12	19	63.2%	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.0	43	95.0	4.3	3.6	7.9		
	B会員 C会員	200 0	296 0	67.6% 0.0%	1452.5 0.0	0.0 0.0	5.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	2.0 0.0	69.0 0.0	189.0 0.0	1717.5 0.0	1287 0	3004.5 0.0	8.6 0.0	6.4 0.0	15.0 0.0		
	日医学会外	19	—	—	129.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	132.0	86	218.0	6.9	4.5	11.5			
福岡県	A①会員	3,348	3,929	85.2%	63418.5	0.0	44.0	527.0	1837.0	29.0	1348.5	1837.0	67204.0	58565	125769.0	20.1	17.5	37.6		
	A②会員(B)	1,031	1,584	65.1%	13355.5	0.0	10.0	1086.5	737.0	12.0	628.5	737.0	15829.5	13378	29207.5	15.4	13.0	28.3		
	A②会員(C)	55	91	60.4%	259.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	259.5	493	752.5	4.7	9.0	13.7		
	B会員 C会員	1,714 180	2,703 326	63.4% 55.2%	18048.5 1537.5	0.0 0.0	52.0 0.0	1925.0 77.0	709.0 29.0	21.0 0.0	461.0 0.0	709.0 29.0	21216.5 1643.5	18977 2566	40193.5 4209.5	12.4 9.1	11.1 14.3	23.5 23.4		
	日医学会外	951	—	—	3992.5	0.0	30.0	263.0	0.0	0.0	0.0	4294.5	5575	9869.5	4.5	5.9	10.4			

	会員種別	単位取得者数	日医 会員数	日医会員 取得者率	単位										合計			平均		
					講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング	単位	CC	単位+CC	単位	CC	単位+CC			
佐賀県	A①会員	554	636	87.1%	10746.0	0.0	5.0	4.0	0.0	138.5	318.0	11211.5	9180	20391.5	202	166	36.8			
	A②会員(B)	329	438	75.1%	3417.0	0.0	0.0	0.0	1.0	136.5	355.0	3909.5	3633	7542.5	11.9	11.0	2.29			
	A②会員(C)	6	6	100.0%	82.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.5	106	188.5	13.8	17.7	31.4			
	B会員 C会員	251 14	372 16	67.5% 87.5%	2378.0 35.0	0.0 0.0	5.0 0.0	2.0 0.0	0.0 0.0	89.0 0.0	156.0 0.0	2630.0 35.0	2529 46	5159.0 81.0	10.5 2.5	10.1 3.3	20.6 5.8			
	日医会員外	10	—	—	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5	36	78.5	4.3	3.6	7.9				
長崎県	A①会員	1,026	1,168	87.8%	18845.5	0.0	25.0	83.0	1.0	350.0	767.0	20071.5	15104	35175.5	196	147	34.3			
	A②会員(B)	1,014	1,412	71.8%	10469.0	0.0	62.0	275.0	34.0	307.5	613.5	11761.0	10203	21964.0	11.6	10.1	21.7			
	A②会員(C)	4	7	57.1%	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	11.0	15	26.0	2.8	3.8	6.5			
	B会員 C会員	369 61	601 114	61.4% 53.5%	3746.5 330.5	0.0 0.0	47.0 0.0	27.0 0.0	20.0 0.0	159.0 0.0	280.0 0.0	4279.5 330.5	3508 339	7787.5 669.5	11.6 5.4	9.5 5.6	21.1 11.0			
	日医会員外	13	—	—	85.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0	92	221.5	10.0	7.1	17.0				
熊本県	A①会員	1,068	1,319	81.0%	17371.5	0.0	15.0	43.5	11.0	263.0	418.0	18122.0	14030	32152.0	17.0	13.1	30.1			
	A②会員(B)	479	725	66.1%	4779.5	0.0	0.0	0.0	5.0	121.5	227.0	5133.0	4222	9355.0	10.7	8.8	19.5			
	A②会員(C)	10	12	83.3%	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.5	67	115.5	4.9	6.7	11.6			
	B会員 C会員	569 49	1,012 77	56.2% 63.6%	5668.5 159.0	0.0 0.0	0.0 0.0	3.0 0.0	0.0 0.0	148.0 0.0	160.0 3.0	5979.5 162.0	4967 219	10946.5 381.0	10.5 3.3	8.7 4.5	19.2 7.8			
	日医会員外	41	—	—	272.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	217	493.0	6.7	5.3	12.0				
大分県	A①会員	699	875	79.9%	9407.5	0.0	0.0	0.0	0.0	232.5	529.0	10169.0	9388	19557.0	14.5	13.4	28.0			
	A②会員(B)	267	389	68.6%	1900.5	0.0	0.0	0.0	0.0	134.0	278.0	2312.5	2249	4561.5	8.7	8.4	17.1			
	A②会員(C)	1	1	100.0%	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	4	7.0	3.0	4.0	7.0			
	B会員 C会員	643 15	853 10	75.4% 150.0%	5213.0 74.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	256.5 0.0	475.0 0.0	5945.5 74.0	6076 118	12021.5 192.0	9.2 4.9	9.4 7.9	18.7 12.8			
	日医会員外	619	—	—	2904.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3832	6736.5	4.7	6.2	10.9				
宮崎県	A①会員	711	788	90.2%	12672.5	0.0	0.0	0.0	0.0	143.5	296.0	13112.0	10856	23968.0	18.4	15.3	33.7			
	A②会員(B)	231	311	74.3%	2834.0	0.0	5.0	0.0	0.0	51.5	161.0	3051.5	2732	5783.5	13.2	11.8	25.0			
	A②会員(C)	2	3	66.7%	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	21.0	22	43.0	10.5	11.0	21.5			
	B会員 C会員	459 57	599 108	76.6% 52.8%	4285.5 262.5	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	65.0 0.0	99.0 0.0	4449.5 262.5	4211 364	8660.5 626.5	9.7 4.6	9.2 6.4	18.9 11.0			
	日医会員外	78	—	—	442.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	479	922.5	5.7	6.1	11.8				

	会員種別	単位取得者数	日医 会員数	日医会員 取得者率	単位										合計			平均		
					講習会等	医師国試	研修指導	体験学習	論文執筆	日医雑誌	eラーニング	単位	CC	単位+CC	単位	CC	単位+CC			
鹿児島県	A①会員	1,008	1,169	86.2%	18120.5	0.0	0.0	64.5	0.0	398.0	1116.0	19699.0	15707	35406.0	195	15.6	35.1			
	A②会員(B)	1,590	2,237	71.1%	12448.5	0.0	10.0	118.5	12.0	507.5	1521.0	14617.5	13261	27878.5	92	8.3	17.5			
	日医会員A②会員(C)	42	92	45.7%	118.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	143.0	207	350.0	34	4.9	8.3			
	B会員	263	469	56.1%	2159.0	0.0	0.0	38.5	0.0	128.0	140.0	2465.5	2292	4757.5	94	8.7	18.1			
	C会員	0	0	0.0%	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	日医会員外	90	—	—	405.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	407.0	511	918.0	45	5.7	10.2			
沖縄県	A①会員	485	763	63.6%	4286.0	0.0	5.0	1.0	0.0	130.5	102.0	4524.5	4302	8826.5	93	8.9	18.2			
	A②会員(B)	325	550	59.1%	1886.5	0.0	5.0	0.0	1.0	112.0	316.0	2320.5	2244	4564.5	71	6.9	14.0			
	日医会員A②会員(C)	15	23	65.2%	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	51	90.0	2.6	3.4	6.0			
	B会員	370	629	58.8%	1754.5	0.0	0.0	0.0	0.0	72.0	170.0	1996.5	2146	4142.5	54	5.8	11.2			
	C会員	61	87	70.1%	170.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	171.0	235	406.0	2.8	3.9	6.7			
	日医会員外	389	—	—	1803.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1803.5	2063	3866.5	4.6	5.3	9.9			
総計	A①会員	65,668	83,353	78.8%	994215.0	100	2503.0	7253.0	441.0	27528.0	45922.0	1077872.0	892562.0	1970434.0	164	13.6	30.0			
	A②会員(B)	23,701	39,206	60.5%	230076.5	11.0	814.0	10167.5	317.0	11251.5	19260.5	271898.0	224967.0	496865.0	11.5	9.5	21.0			
	日医会員A②会員(C)	772	1,829	42.2%	4344.5	0.0	4.0	375.0	0.0	0.5	83.0	4807.0	4621.0	9428.0	6.2	6.0	12.2			
	B会員	24,444	43,792	55.8%	217086.0	20.0	1841.0	96997.0	501.0	9501.5	14623.0	340569.5	215729.0	556298.5	13.9	8.8	22.8			
	C会員	1,741	3,223	54.0%	9800.5	0.0	9.0	89.0	3.0	43.0	213.0	10157.5	11481.0	21638.5	5.8	6.6	12.4			
	日医会員外	22,718	—	—	143774.0	7.0	596.0	2938.0	275.0	138.5	300.0	148028.5	142513.0	290541.5	6.5	6.3	12.8			

表15 2018年度都道府県別カリキュラムコード(CC)別取得総数

医師会名	取得者総数	総合計	CC01	CC02	CC03	CC04	CC05	CC06	CC07	CC08	CC09
北海道	7,726	48,748	1,663	474	305	1,126	367	1,195	1,328	1,198	1,281
青森県	1,136	10,188	166	76	53	200	64	171	261	258	207
岩手県	1,708	24,229	814	282	276	469	275	621	949	699	714
宮城県	2,552	29,337	885	576	191	425	474	555	789	1,061	1,060
秋田県	1,292	10,098	228	140	163	188	126	240	313	316	427
山形県	1,465	14,470	309	175	91	249	186	269	395	381	371
福島県	2,078	18,266	478	337	146	412	221	349	774	648	738
茨城県	2,402	25,031	673	301	293	665	173	672	855	640	775
栃木県	2,039	18,957	488	354	145	516	160	215	690	454	483
群馬県	2,468	32,048	907	289	260	720	357	1,675	1,052	655	925
埼玉県	4,519	42,480	788	730	330	933	335	778	1,247	1,254	969
千葉県	4,728	46,898	1,039	2,650	458	979	667	2,699	1,453	1,183	3,038
東京都	9,772	107,579	2,506	1,436	1,180	2,421	1,364	2,137	3,027	3,671	2,978
神奈川県	6,204	63,218	1,393	1,021	612	1,726	862	3,282	1,772	1,889	1,780
新潟県	2,702	22,831	616	280	254	525	176	296	883	621	797
富山県	1,494	17,955	322	138	64	454	280	401	510	429	454
石川県	1,482	15,374	142	162	191	311	113	518	608	463	667
福井県	1,064	9,294	522	136	48	186	59	279	162	139	104
山梨県	950	7,480	82	32	49	125	26	126	221	249	307
長野県	2,650	29,035	700	321	91	964	480	812	804	703	655
岐阜県	2,225	24,381	507	387	236	702	110	741	606	708	563
静岡県	4,342	51,813	1,432	655	469	1,244	731	1,302	1,817	1,382	1,284
愛知県	7,575	84,883	2,119	1,423	865	2,123	889	1,525	2,509	3,163	2,018
三重県	2,643	25,926	1,101	365	250	693	511	893	1,171	676	1,071
滋賀県	1,255	13,430	654	94	89	398	143	673	416	292	222
京都府	3,009	44,163	1,121	550	277	760	462	627	1,316	1,182	1,116
大阪府	9,334	129,655	4,204	2,201	1,167	3,347	1,946	3,128	4,108	3,299	3,311
兵庫県	7,163	66,866	1,490	1,237	438	2,446	1,097	2,640	2,738	1,839	1,444
奈良県	1,478	12,053	291	106	96	255	23	283	338	395	336
和歌山県	1,113	13,772	247	156	78	344	180	235	352	328	460
鳥取県	579	9,261	380	166	70	163	150	206	188	294	237
島根県	858	8,704	300	54	98	216	117	330	299	310	219
岡山県	2,434	34,600	794	537	359	668	270	831	847	910	1,025
広島県	5,256	49,321	981	577	344	1,236	437	1,016	1,733	1,824	1,653
山口県	1,907	17,784	173	120	53	529	242	446	269	566	347
徳島県	1,203	21,075	424	280	111	494	256	440	688	620	546
香川県	1,297	9,802	118	236	36	161	224	72	110	168	41
愛媛県	2,361	21,377	475	218	134	325	100	567	790	609	535
高知県	1,015	8,074	201	31	145	209	126	230	192	276	142
福岡県	7,279	99,554	2,499	2,103	1,176	2,411	1,269	2,345	3,476	2,812	2,507
佐賀県	1,164	15,530	300	209	48	229	130	292	487	579	486
長崎県	2,487	29,261	1,094	475	358	902	464	902	1,002	759	729
熊本県	2,216	23,722	492	418	101	514	333	561	958	618	595
大分県	2,244	21,667	679	316	161	446	125	218	672	663	627
宮崎県	1,538	18,664	556	202	270	439	272	435	741	562	672
鹿児島県	2,993	31,978	829	375	232	713	547	992	1,128	790	951
沖縄県	1,645	11,041	453	136	87	199	90	101	205	479	215
全国	139,044	1,491,873	38,635	23,537	12,948	35,760	18,009	39,321	47,249	43,014	42,082

医師会名	CC10	CC11	CC12	CC13	CC14	CC15	CC16	CC17	CC18	CC19	CC20
北海道	1,270	1,690	1,471	761	292	1,223	192	150	366	1,122	4,394
青森県	348	375	393	182	49	179	16	34	75	244	461
岩手県	666	572	708	455	248	488	193	207	216	636	828
宮城県	950	1,370	1,087	796	247	819	86	113	306	522	1,102
秋田県	371	338	315	165	30	288	113	29	58	190	795
山形県	571	471	684	184	35	375	84	81	99	245	660
福島県	659	858	806	327	66	348	12	121	85	359	1,136
茨城県	836	1,007	860	587	87	586	168	158	188	457	1,005
栃木県	378	691	498	307	73	415	33	246	118	294	1,092
群馬県	1,061	1,048	1,063	614	303	702	161	136	279	696	1,155
埼玉県	1,249	1,507	1,377	784	122	723	480	598	724	611	2,444
千葉県	1,205	1,666	1,400	877	367	1,117	235	215	279	804	1,879
東京都	2,419	4,070	2,978	1,990	697	2,116	811	1,069	1,139	2,151	4,365
神奈川県	1,716	2,433	2,405	1,292	394	1,147	441	484	725	999	2,435
新潟県	905	567	795	311	122	758	78	75	174	566	1,518
富山県	557	556	727	452	76	394	124	105	133	408	896
石川県	386	532	630	367	278	407	117	203	86	317	571
福井県	208	402	331	182	180	329	88	22	99	272	594
山梨県	201	343	310	64	115	194	14	29	55	165	418
長野県	752	1,238	765	626	283	576	309	103	389	729	1,592
岐阜県	775	1,051	832	486	173	437	60	229	242	700	1,152
静岡県	1,625	1,889	1,979	1,119	625	1,165	373	424	506	968	1,734
愛知県	2,047	3,183	2,257	1,690	738	1,480	683	666	838	1,913	3,203
三重県	658	878	901	720	140	584	142	76	193	500	789
滋賀県	312	661	448	322	97	622	113	115	62	211	438
京都府	1,176	1,526	1,192	784	351	1,159	352	221	648	1,066	1,302
大阪府	3,877	4,577	4,954	2,304	1,008	3,323	1,014	555	1,137	2,894	4,472
兵庫県	1,950	2,403	1,944	1,397	367	1,869	446	427	427	1,562	2,477
奈良県	296	411	567	310	49	330	17	115	105	218	793
和歌山県	436	559	554	196	25	385	94	114	194	317	630
鳥取県	277	326	329	216	17	348	74	29	107	177	313
島根県	238	439	381	221	25	170	42	25	62	182	399
岡山県	1,068	1,284	1,057	813	435	967	131	361	258	809	1,379
広島県	1,532	1,708	1,733	1,049	165	1,127	412	227	300	1,138	2,209
山口県	614	711	784	384	53	276	72	104	118	395	913
徳島県	640	710	452	434	91	302	316	68	121	549	623
香川県	222	237	253	233	105	113	142	40	103	225	543
愛媛県	617	888	696	466	173	505	116	124	187	459	1,429
高知県	347	282	276	131	130	199	15	56	80	213	510
福岡県	3,169	3,340	3,901	2,107	486	3,103	575	270	835	2,448	3,291
佐賀県	601	623	627	338	47	281	49	83	61	335	518
長崎県	973	889	981	538	152	340	97	102	269	505	1,150
熊本県	741	988	1,098	529	95	660	76	172	170	538	782
大分県	787	684	722	320	122	461	74	169	181	470	739
宮崎県	550	882	940	443	247	373	130	76	102	334	807
鹿児島県	900	1,188	1,059	877	172	764	107	89	250	762	1,411
沖縄県	432	261	418	133	10	292	82	46	83	220	682
全国	43,568	54,312	50,938	29,883	10,162	34,819	9,559	9,161	13,232	31,895	64,028

医師会名	CC21	CC22	CC23	CC24	CC25	CC26	CC27	CC28	CC29	CC30	CC31
北海道	207	99	150	408	127	356	245	395	1,171	156	201
青森県	52	73	98	104	25	121	92	58	321	20	51
岩手県	167	168	202	162	122	214	87	388	584	180	281
宮城県	87	122	591	207	202	167	54	306	553	167	172
秋田県	14	23	55	96	9	86	93	12	251	3	17
山形県	96	118	119	192	45	86	112	79	368	67	69
福島県	113	64	163	120	8	51	136	80	395	194	50
茨城県	234	188	250	175	72	154	128	212	473	74	93
栃木県	111	59	87	170	32	158	211	140	467	59	47
群馬県	279	112	251	327	90	171	206	170	634	147	145
埼玉県	224	253	342	244	123	360	340	464	976	112	241
千葉県	517	169	272	524	179	418	286	292	968	174	178
東京都	549	643	942	1,131	783	1,650	912	1,295	2,424	491	1,007
神奈川県	350	460	553	558	298	788	266	665	1,358	268	450
新潟県	308	232	100	200	79	148	24	145	445	61	112
富山県	149	63	129	145	87	167	149	35	381	35	109
石川県	70	24	23	48	72	124	58	259	445	53	21
福井県	4	7	2	25	40	148	11	67	289	4	97
山梨県	63	22	15	53	66	91	12	34	312	1	40
長野県	196	213	175	187	23	266	154	271	764	86	91
岐阜県	177	138	68	347	95	214	53	112	620	58	115
静岡県	379	513	317	502	173	350	376	443	1,000	227	269
愛知県	568	410	695	877	283	1,310	395	672	2,153	382	703
三重県	192	232	203	256	98	241	190	204	549	38	93
滋賀県	36	36	47	79	42	113	73	108	292	37	120
京都府	356	452	411	686	257	415	363	316	983	203	92
大阪府	691	755	1,112	1,076	683	1,084	808	1,171	2,963	584	636
兵庫県	323	364	451	458	328	665	489	448	1,798	71	290
奈良県	57	77	177	32	23	154	49	81	360	10	33
和歌山県	155	84	77	146	92	109	112	92	408	98	62
鳥取県	170	52	60	61	13	57	83	102	196	38	89
島根県	48	32	16	36	18	162	28	82	304	30	30
岡山県	274	268	349	285	193	237	180	362	788	125	147
広島県	596	392	229	349	267	472	229	402	1,324	119	252
山口県	129	102	90	184	45	159	144	94	538	13	69
徳島県	169	258	124	291	62	147	91	209	533	119	154
香川県	83	34	66	83	26	100	43	178	257	43	80
愛媛県	94	45	68	339	123	150	153	79	526	93	133
高知県	19	8	26	63	15	73	8	45	328	20	38
福岡県	759	695	644	739	510	781	747	1,022	2,539	322	272
佐賀県	95	154	184	96	14	91	136	140	442	20	28
長崎県	206	100	239	183	86	244	83	335	720	52	87
熊本県	104	134	136	247	136	125	183	236	537	59	51
大分県	211	374	148	199	103	148	87	182	465	85	38
宮崎県	102	62	105	212	105	226	45	66	374	53	92
鹿児島県	266	94	184	386	40	225	144	117	905	92	244
沖縄県	84	68	123	37	38	21	79	65	481	1	16
全国	10,133	9,045	10,868	13,325	6,350	13,797	8,947	12,730	35,962	5,344	7,705

医師会名	CC32	CC33	CC34	CC35	CC36	CC37	CC38	CC39	CC40	CC41	CC42
北海道	375	39	39	378	258	76	106	293	30	2	373
青森県	66	23	15	45	73	51	19	66	16	1	115
岩手県	302	142	125	175	213	49	140	78	48	108	306
宮城県	149	59	160	84	146	144	159	161	141	107	306
秋田県	21	2	3	62	54	1	33	66	0	2	115
山形県	87	85	61	51	56	13	11	110	0	20	244
福島県	76	19	26	73	42	2	9	129	1	1	145
茨城県	163	84	112	118	129	14	165	138	16	14	300
栃木県	274	29	38	137	127	45	143	95	3	28	148
群馬県	196	157	93	237	265	5	83	179	31	100	329
埼玉県	296	120	75	192	335	104	246	328	75	112	591
千葉県	249	90	241	130	312	162	240	303	40	140	437
東京都	879	434	278	614	837	400	460	761	158	174	1,303
神奈川県	310	227	94	307	231	202	217	331	35	200	696
新潟県	363	92	2	93	90	74	90	159	82	146	138
富山県	184	65	12	58	167	71	62	151	0	13	237
石川県	105	58	56	76	64	25	58	133	29	2	132
福井県	115	17	1	31	88	4	6	22	0	0	234
山梨県	46	32	2	44	2	22	42	65	0	52	107
長野県	159	78	80	141	73	18	17	90	43	22	203
岐阜県	219	68	104	141	173	136	64	116	60	6	247
静岡県	328	217	201	334	301	285	227	347	167	243	579
愛知県	377	232	145	189	592	446	532	674	279	159	718
三重県	115	51	44	207	165	47	102	71	17	9	247
滋賀県	31	23	30	92	95	62	30	100	17	33	91
京都府	459	306	336	238	306	36	69	97	65	27	487
大阪府	938	608	410	778	837	446	627	884	383	346	1,401
兵庫県	454	168	160	255	617	95	245	459	17	52	858
奈良県	65	56	6	62	102	4	38	12	2	25	97
和歌山県	110	34	19	37	5	5	52	152	15	4	133
鳥取県	45	5	18	34	84	8	55	37	2	32	90
島根県	15	10	1	88	62	9	15	26	3	12	47
岡山県	263	171	37	259	201	143	186	198	49	23	434
広島県	308	145	73	244	240	30	127	400	97	22	395
山口県	46	101	11	84	182	14	122	127	6	12	290
徳島県	103	50	0	291	274	79	242	159	38	89	195
香川県	69	15	6	63	94	2	3	73	3	6	132
愛媛県	94	88	37	92	100	65	69	127	19	17	336
高知県	1	0	0	59	50	20	56	41	0	0	59
福岡県	676	456	212	616	411	298	364	643	254	62	1,131
佐賀県	156	34	1	70	163	14	132	132	35	1	172
長崎県	119	83	80	197	127	125	265	133	59	39	176
熊本県	161	110	45	74	91	12	31	31	8	6	226
大分県	69	105	30	163	135	39	24	46	0	1	260
宮崎県	121	40	20	64	216	78	153	73	10	15	102
鹿児島県	148	84	27	250	94	6	189	134	14	19	591
沖縄県	24	35	25	38	3	10	26	98	0	1	142
全国	9,929	5,147	3,591	8,065	9,282	3,996	6,351	9,048	2,367	2,505	16,095

医師会名	CC43	CC44	CC45	CC46	CC47	CC48	CC49	CC50	CC51	CC52	CC53
北海道	302	372	604	282	48	3	288	246	259	405	502
青森県	185	32	151	114	64	1	44	66	0	134	140
岩手県	298	252	327	254	96	76	88	121	168	145	293
宮城県	537	213	394	391	146	16	112	119	170	263	282
秋田県	121	32	218	45	14	6	77	96	11	15	105
山形県	204	178	226	139	16	1	107	53	118	144	142
福島県	191	51	260	242	81	10	50	52	53	126	179
茨城県	326	152	459	344	34	49	57	247	62	178	402
栃木県	218	166	299	118	78	64	85	158	166	211	256
群馬県	325	151	569	362	73	28	102	180	122	272	385
埼玉県	525	243	558	554	209	71	170	252	257	256	437
千葉県	426	305	881	493	98	70	193	139	307	255	440
東京都	1,128	918	1,737	1,409	304	404	501	587	518	545	1,087
神奈川県	575	297	1,006	913	231	58	270	422	379	506	789
新潟県	208	121	483	401	189	65	39	103	120	171	198
富山県	149	79	288	222	47	2	37	56	146	158	274
石川県	84	35	169	284	49	5	66	117	79	128	161
福井県	84	2	78	100	6	0	60	60	19	80	225
山梨県	82	30	119	36	33	41	13	51	13	140	131
長野県	253	129	409	267	74	126	78	248	267	237	405
岐阜県	260	144	410	238	78	6	65	136	27	64	283
静岡県	492	285	946	768	234	89	423	321	347	290	804
愛知県	703	347	898	926	398	37	338	498	365	331	1,201
三重県	344	188	532	246	55	32	58	260	146	152	395
滋賀県	118	45	216	134	15	7	73	92	48	115	218
京都府	628	318	593	472	293	143	494	304	407	362	606
大阪府	1,265	1,079	2,124	1,730	396	191	505	832	503	783	1,325
兵庫県	796	533	933	657	183	74	292	507	245	563	712
奈良県	76	18	187	87	53	3	8	31	64	11	231
和歌山県	65	35	211	225	50	9	51	79	40	84	196
鳥取県	140	52	128	150	16	16	76	88	115	81	208
島根県	55	15	159	120	19	1	16	51	47	104	77
岡山県	265	203	431	280	133	105	144	316	245	319	544
広島県	286	453	1,053	517	132	4	208	371	297	385	791
山口県	265	87	367	202	96	8	33	120	70	263	237
徳島県	86	190	299	226	95	1	116	146	116	155	171
香川県	126	39	273	175	30	10	32	82	93	78	181
愛媛県	154	134	303	246	41	140	103	169	113	147	237
高知県	81	13	94	81	29	1	9	66	3	85	96
福岡県	1,077	687	1,627	1,156	293	173	375	880	555	723	1,433
佐賀県	211	40	290	308	11	4	76	116	41	65	211
長崎県	244	99	456	308	106	23	98	209	221	303	263
熊本県	143	196	580	463	58	3	110	97	103	82	549
大分県	268	118	457	364	59	31	49	344	407	226	368
宮崎県	173	96	259	48	106	39	93	147	79	178	169
鹿児島県	400	197	400	193	68	15	130	216	147	235	311
沖縄県	130	80	186	134	22	0	30	39	2	48	41
全国	15,072	9,449	23,647	17,424	4,959	2,261	6,442	9,890	8,080	10,601	18,691

医師会名	CC54	CC55	CC56	CC57	CC58	CC59	CC60	CC61	CC62	CC63	CC64
北海道	536	5	0	325	36	257	342	763	505	217	22
青森県	222	0	7	21	27	66	80	119	97	77	1
岩手県	369	132	70	187	94	101	276	249	241	203	72
宮城県	417	43	23	168	20	210	260	423	265	203	37
秋田県	141	3	3	60	7	52	111	152	128	62	43
山形県	243	36	24	67	20	112	83	145	200	58	8
福島県	207	20	3	95	39	32	219	188	116	147	8
茨城県	377	124	28	152	40	124	232	301	198	111	56
栃木県	297	27	3	18	42	163	268	210	130	103	38
群馬県	236	50	48	162	117	49	218	277	269	84	20
埼玉県	582	156	49	136	83	179	401	574	546	197	68
千葉県	374	76	105	344	65	188	444	445	253	229	98
東京都	1,321	294	193	808	297	699	1,102	1,328	983	804	193
神奈川県	952	165	101	487	132	374	413	711	498	341	133
新潟県	439	12	26	103	17	53	142	280	105	69	18
富山県	212	13	22	223	44	87	111	356	184	80	33
石川県	175	32	2	87	20	78	34	190	129	49	29
福井県	138	22	1	72	3	0	18	87	45	24	1
山梨県	131	47	4	73	6	63	89	212	97	23	1
長野県	350	33	15	252	30	181	369	228	443	86	62
岐阜県	311	19	0	163	79	77	363	379	361	129	54
静岡県	798	168	59	435	139	216	453	484	460	337	274
愛知県	1,266	270	26	1,039	253	508	747	812	924	569	483
三重県	325	86	7	283	20	77	240	290	183	189	29
滋賀県	189	7	28	86	63	58	62	191	100	38	72
京都府	501	93	8	404	92	349	442	759	664	487	214
大阪府	1,406	252	165	870	519	1,050	1,408	1,867	1,485	679	252
兵庫県	652	120	85	293	150	260	426	803	484	195	334
奈良県	204	31	1	49	18	33	87	147	127	81	7
和歌山県	142	15	19	70	15	82	222	119	79	96	5
鳥取県	149	26	2	56	10	57	131	99	59	52	4
島根県	95	16	2	39	24	50	29	120	34	70	10
岡山県	541	71	47	223	146	172	215	346	421	237	82
広島県	933	188	54	268	90	323	417	482	571	269	125
山口県	203	20	17	80	29	130	205	375	186	72	74
徳島県	262	124	2	129	33	103	213	305	451	164	43
香川県	199	4	5	86	13	25	129	259	48	29	32
愛媛県	370	85	17	108	105	78	167	243	307	101	62
高知県	71	34	2	62	27	36	72	116	94	35	37
福岡県	1,477	384	103	983	258	479	648	993	962	883	166
佐賀県	313	63	2	98	14	126	221	202	153	146	58
長崎県	339	77	20	196	39	178	209	327	241	181	88
熊本県	230	26	3	150	47	160	146	363	257	100	64
大分県	241	104	37	116	31	131	173	333	188	208	118
宮崎県	183	25	61	174	23	149	112	205	161	205	28
鹿児島県	244	240	1	295	33	142	197	403	389	480	111
沖縄県	116	27	4	12	21	36	56	156	82	54	1
全国	19,479	3,865	1,504	10,607	3,430	8,153	13,002	18,416	14,903	9,253	3,768

医師会名	CC65	CC66	CC67	CC68	CC69	CC70	CC71	CC72	CC73	CC74	CC75
北海道	319	70	25	51	3,222	514	47	250	1,866	670	759
青森県	19	88	1	1	409	95	15	120	420	198	165
岩手県	184	106	125	113	715	250	59	219	566	219	346
宮城県	161	74	79	140	1,011	450	156	208	848	373	265
秋田県	69	26	9	22	533	12	63	153	395	123	176
山形県	125	93	29	23	460	332	40	134	508	251	263
福島県	42	27	23	7	921	274	83	147	624	291	312
茨城県	126	29	30	95	890	507	61	203	876	251	311
栃木県	153	40	72	83	1,129	262	57	127	561	403	293
群馬県	236	169	63	231	937	411	88	364	954	361	367
埼玉県	314	276	212	169	2,090	511	141	217	1,319	610	649
千葉県	290	155	102	94	1,604	573	193	381	1,241	450	464
東京都	832	400	394	414	3,763	1,370	364	1,433	2,987	1,676	1,815
神奈川県	571	278	175	331	1,982	732	149	464	1,973	828	1,075
新潟県	179	64	75	35	986	152	17	239	804	250	226
富山県	130	37	34	186	797	309	23	271	503	292	275
石川県	78	27	54	32	477	152	71	191	417	326	283
福井県	32	1	0	0	375	11	1	65	271	205	157
山梨県	57	2	0	3	89	31	35	10	330	122	110
長野県	211	183	148	59	1,271	580	130	385	612	471	470
岐阜県	297	64	40	27	973	447	27	173	806	286	391
静岡県	299	213	155	163	1,372	655	88	444	1,472	821	848
愛知県	586	380	241	293	2,881	1,119	521	832	2,979	1,721	1,600
三重県	125	50	48	42	678	162	92	208	771	437	438
滋賀県	177	62	4	6	237	222	46	123	474	195	267
京都府	267	237	109	66	1,024	214	55	428	1,364	881	826
大阪府	833	467	417	193	2,801	1,399	547	1,447	3,892	1,903	1,855
兵庫県	307	125	42	54	1,835	590	228	801	2,701	1,225	1,352
奈良県	131	44	80	20	574	137	64	213	366	142	237
和歌山県	163	20	33	51	540	126	156	133	559	209	240
鳥取県	62	61	29	1	344	190	9	117	230	70	99
島根県	66	10	1	39	184	120	69	130	365	108	145
岡山県	282	107	120	135	1,246	484	75	428	989	543	600
広島県	404	163	137	120	1,571	306	131	468	1,736	807	788
山口県	91	67	51	33	758	153	6	294	542	255	317
徳島県	147	77	54	34	556	327	33	287	693	441	415
香川県	143	21	3	1	341	58	4	134	434	128	196
愛媛県	168	96	91	69	846	185	25	166	767	375	357
高知県	38	13	1	12	121	65	35	107	358	69	101
福岡県	638	576	271	459	3,121	814	290	893	2,988	1,443	1,549
佐賀県	77	71	59	11	330	212	68	168	463	248	284
長崎県	255	104	82	297	945	303	154	243	978	530	470
熊本県	111	50	64	81	675	341	60	157	1,003	400	398
大分県	119	101	43	22	575	254	128	292	790	310	397
宮崎県	119	63	117	80	366	229	60	252	506	178	239
鹿児島県	182	55	125	430	940	309	117	514	1,283	614	605
沖縄県	31	53	2	43	551	148	257	125	443	180	189
全国	10,246	5,495	4,069	4,871	50,046	17,097	5,138	15,158	48,027	22,889	23,984

医師会名	CC76	CC77	CC78	CC79	CC80	CC81	CC82	CC83	CC0
北海道	1,601	447	382	227	1,181	576	919	419	1,532
青森県	506	133	201	98	106	95	319	102	132
岩手県	490	255	242	157	342	330	358	93	391
宮城県	619	229	234	208	260	237	623	210	582
秋田県	336	76	62	37	157	175	93	82	146
山形県	385	152	111	64	267	184	363	114	244
福島県	514	231	186	23	268	238	530	98	281
茨城県	697	254	221	122	365	251	504	193	700
栃木県	453	286	152	160	277	229	458	195	191
群馬県	685	318	208	247	447	369	566	264	2,399
埼玉県	860	492	338	319	698	480	783	356	1,007
千葉県	972	317	334	250	503	339	995	236	646
東京都	2,289	874	696	911	1,362	1,045	2,179	579	2,386
神奈川県	1,405	707	379	570	852	716	1,081	477	1,048
新潟県	578	382	335	138	263	162	411	165	508
富山県	441	208	201	91	296	300	364	77	348
石川県	442	182	153	88	301	289	267	183	355
福井県	372	75	102	49	155	127	218	111	288
山梨県	252	86	78	75	129	133	33	58	164
長野県	636	307	242	103	529	376	497	203	838
岐阜県	773	206	127	188	422	307	528	142	483
静岡県	1,088	497	348	429	846	653	1,005	326	768
愛知県	2,652	895	495	607	1,406	934	1,669	727	1,283
三重県	607	296	208	195	293	232	427	185	612
滋賀県	342	177	102	58	208	235	229	97	225
京都府	1,183	528	532	292	795	799	1,012	353	417
大阪府	2,768	1,570	821	1,029	2,140	1,669	3,172	950	3,049
兵庫県	2,166	712	542	476	1,092	1,025	976	418	1,199
奈良県	328	140	80	62	234	208	304	56	223
和歌山県	368	150	103	63	226	169	350	155	164
鳥取県	203	103	77	90	79	79	212	39	54
島根県	261	172	18	30	148	99	213	121	51
岡山県	865	202	401	196	558	518	737	240	413
広島県	1,316	367	364	263	813	844	1,009	562	822
山口県	473	190	149	62	367	282	293	149	382
徳島県	564	231	238	175	266	374	512	139	240
香川県	338	208	47	97	156	120	206	84	294
愛媛県	564	145	315	110	252	259	487	69	341
高知県	296	108	20	50	103	139	210	51	313
福岡県	2,425	953	905	488	1,768	1,538	1,944	716	1,184
佐賀県	525	177	134	59	240	183	407	54	358
長崎県	869	439	247	181	594	394	766	155	611
熊本県	666	239	231	127	480	362	604	223	338
大分県	704	249	148	61	275	278	407	178	417
宮崎県	397	126	150	25	291	163	675	158	390
鹿児島県	934	206	343	48	538	525	584	79	311
沖縄県	338	66	90	100	100	106	275	55	573
全国	38,546	15,363	12,092	9,498	23,448	19,145	30,774	10,696	29,701

表16 2018年度都道府県別カリキュラムコード(CC)別取得平均

医師会名	取得者総数	総平均	CC01	CC02	CC03	CC04	CC05	CC06	CC07	CC08	CC09
北海道	7,726	6.31	0.22	0.06	0.04	0.15	0.05	0.15	0.17	0.16	0.17
青森県	1,136	8.97	0.15	0.07	0.05	0.18	0.06	0.15	0.23	0.23	0.18
岩手県	1,708	14.19	0.48	0.17	0.16	0.27	0.16	0.36	0.56	0.41	0.42
宮城県	2,552	11.50	0.35	0.23	0.07	0.17	0.19	0.22	0.31	0.42	0.42
秋田県	1,292	7.82	0.18	0.11	0.13	0.15	0.10	0.19	0.24	0.24	0.33
山形県	1,465	9.88	0.21	0.12	0.06	0.17	0.13	0.18	0.27	0.26	0.25
福島県	2,078	8.79	0.23	0.16	0.07	0.20	0.11	0.17	0.37	0.31	0.36
茨城県	2,402	10.42	0.28	0.13	0.12	0.28	0.07	0.28	0.36	0.27	0.32
栃木県	2,039	9.30	0.24	0.17	0.07	0.25	0.08	0.11	0.34	0.22	0.24
群馬県	2,468	12.99	0.37	0.12	0.11	0.29	0.14	0.68	0.43	0.27	0.37
埼玉県	4,519	9.40	0.17	0.16	0.07	0.21	0.07	0.17	0.28	0.28	0.21
千葉県	4,728	9.92	0.22	0.56	0.10	0.21	0.14	0.57	0.31	0.25	0.64
東京都	9,772	11.01	0.26	0.15	0.12	0.25	0.14	0.22	0.31	0.38	0.30
神奈川県	6,204	10.19	0.22	0.16	0.10	0.28	0.14	0.53	0.29	0.30	0.29
新潟県	2,702	8.45	0.23	0.10	0.09	0.19	0.07	0.11	0.33	0.23	0.29
富山県	1,494	12.02	0.22	0.09	0.04	0.30	0.19	0.27	0.34	0.29	0.30
石川県	1,482	10.37	0.10	0.11	0.13	0.21	0.08	0.35	0.41	0.31	0.45
福井県	1,064	8.73	0.49	0.13	0.05	0.17	0.06	0.26	0.15	0.13	0.10
山梨県	950	7.87	0.09	0.03	0.05	0.13	0.03	0.13	0.23	0.26	0.32
長野県	2,650	10.96	0.26	0.12	0.03	0.36	0.18	0.31	0.30	0.27	0.25
岐阜県	2,225	10.96	0.23	0.17	0.11	0.32	0.05	0.33	0.27	0.32	0.25
静岡県	4,342	11.93	0.33	0.15	0.11	0.29	0.17	0.30	0.42	0.32	0.30
愛知県	7,575	11.21	0.28	0.19	0.11	0.28	0.12	0.20	0.33	0.42	0.27
三重県	2,643	9.81	0.42	0.14	0.09	0.26	0.19	0.34	0.44	0.26	0.41
滋賀県	1,255	10.70	0.52	0.07	0.07	0.32	0.11	0.54	0.33	0.23	0.18
京都府	3,009	14.68	0.37	0.18	0.09	0.25	0.15	0.21	0.44	0.39	0.37
大阪府	9,334	13.89	0.45	0.24	0.13	0.36	0.21	0.34	0.44	0.35	0.35
兵庫県	7,163	9.33	0.21	0.17	0.06	0.34	0.15	0.37	0.38	0.26	0.20
奈良県	1,478	8.15	0.20	0.07	0.06	0.17	0.02	0.19	0.23	0.27	0.23
和歌山県	1,113	12.37	0.22	0.14	0.07	0.31	0.16	0.21	0.32	0.29	0.41
鳥取県	579	15.99	0.66	0.29	0.12	0.28	0.26	0.36	0.32	0.51	0.41
島根県	858	10.14	0.35	0.06	0.11	0.25	0.14	0.38	0.35	0.36	0.26
岡山県	2,434	14.22	0.33	0.22	0.15	0.27	0.11	0.34	0.35	0.37	0.42
広島県	5,256	9.38	0.19	0.11	0.07	0.24	0.08	0.19	0.33	0.35	0.31
山口県	1,907	9.33	0.09	0.06	0.03	0.28	0.13	0.23	0.14	0.30	0.18
徳島県	1,203	17.52	0.35	0.23	0.09	0.41	0.21	0.37	0.57	0.52	0.45
香川県	1,297	7.56	0.09	0.18	0.03	0.12	0.17	0.06	0.08	0.13	0.03
愛媛県	2,361	9.05	0.20	0.09	0.06	0.14	0.04	0.24	0.33	0.26	0.23
高知県	1,015	7.95	0.20	0.03	0.14	0.21	0.12	0.23	0.19	0.27	0.14
福岡県	7,279	13.68	0.34	0.29	0.16	0.33	0.17	0.32	0.48	0.39	0.34
佐賀県	1,164	13.34	0.26	0.18	0.04	0.20	0.11	0.25	0.42	0.50	0.42
長崎県	2,487	11.77	0.44	0.19	0.14	0.36	0.19	0.36	0.40	0.31	0.29
熊本県	2,216	10.70	0.22	0.19	0.05	0.23	0.15	0.25	0.43	0.28	0.27
大分県	2,244	9.66	0.30	0.14	0.07	0.20	0.06	0.10	0.30	0.30	0.28
宮崎県	1,538	12.14	0.36	0.13	0.18	0.29	0.18	0.28	0.48	0.37	0.44
鹿児島県	2,993	10.68	0.28	0.13	0.08	0.24	0.18	0.33	0.38	0.26	0.32
沖縄県	1,645	6.71	0.28	0.08	0.05	0.12	0.05	0.06	0.12	0.29	0.13
全国	139,044	10.73	0.28	0.17	0.09	0.26	0.13	0.28	0.34	0.31	0.30

医師会名	CC10	CC11	CC12	CC13	CC14	CC15	CC16	CC17	CC18	CC19	CC20
北海道	0.16	0.22	0.19	0.10	0.04	0.16	0.02	0.02	0.05	0.15	0.57
青森県	0.31	0.33	0.35	0.16	0.04	0.16	0.01	0.03	0.07	0.21	0.41
岩手県	0.39	0.33	0.41	0.27	0.15	0.29	0.11	0.12	0.13	0.37	0.48
宮城県	0.37	0.54	0.43	0.31	0.10	0.32	0.03	0.04	0.12	0.20	0.43
秋田県	0.29	0.26	0.24	0.13	0.02	0.22	0.09	0.02	0.04	0.15	0.62
山形県	0.39	0.32	0.47	0.13	0.02	0.26	0.06	0.06	0.07	0.17	0.45
福島県	0.32	0.41	0.39	0.16	0.03	0.17	0.01	0.06	0.04	0.17	0.55
茨城県	0.35	0.42	0.36	0.24	0.04	0.24	0.07	0.07	0.08	0.19	0.42
栃木県	0.19	0.34	0.24	0.15	0.04	0.20	0.02	0.12	0.06	0.14	0.54
群馬県	0.43	0.42	0.43	0.25	0.12	0.28	0.07	0.06	0.11	0.28	0.47
埼玉県	0.28	0.33	0.30	0.17	0.03	0.16	0.11	0.13	0.16	0.14	0.54
千葉県	0.25	0.35	0.30	0.19	0.08	0.24	0.05	0.05	0.06	0.17	0.40
東京都	0.25	0.42	0.30	0.20	0.07	0.22	0.08	0.11	0.12	0.22	0.45
神奈川県	0.28	0.39	0.39	0.21	0.06	0.18	0.07	0.08	0.12	0.16	0.39
新潟県	0.33	0.21	0.29	0.12	0.05	0.28	0.03	0.03	0.06	0.21	0.56
富山県	0.37	0.37	0.49	0.30	0.05	0.26	0.08	0.07	0.09	0.27	0.60
石川県	0.26	0.36	0.43	0.25	0.19	0.27	0.08	0.14	0.06	0.21	0.39
福井県	0.20	0.38	0.31	0.17	0.17	0.31	0.08	0.02	0.09	0.26	0.56
山梨県	0.21	0.36	0.33	0.07	0.12	0.20	0.01	0.03	0.06	0.17	0.44
長野県	0.28	0.47	0.29	0.24	0.11	0.22	0.12	0.04	0.15	0.28	0.60
岐阜県	0.35	0.47	0.37	0.22	0.08	0.20	0.03	0.10	0.11	0.31	0.52
静岡県	0.37	0.44	0.46	0.26	0.14	0.27	0.09	0.10	0.12	0.22	0.40
愛知県	0.27	0.42	0.30	0.22	0.10	0.20	0.09	0.09	0.11	0.25	0.42
三重県	0.25	0.33	0.34	0.27	0.05	0.22	0.05	0.03	0.07	0.19	0.30
滋賀県	0.25	0.53	0.36	0.26	0.08	0.50	0.09	0.09	0.05	0.17	0.35
京都府	0.39	0.51	0.40	0.26	0.12	0.39	0.12	0.07	0.22	0.35	0.43
大阪府	0.42	0.49	0.53	0.25	0.11	0.36	0.11	0.06	0.12	0.31	0.48
兵庫県	0.27	0.34	0.27	0.20	0.05	0.26	0.06	0.06	0.06	0.22	0.35
奈良県	0.20	0.28	0.38	0.21	0.03	0.22	0.01	0.08	0.07	0.15	0.54
和歌山県	0.39	0.50	0.50	0.18	0.02	0.35	0.08	0.10	0.17	0.28	0.57
鳥取県	0.48	0.56	0.57	0.37	0.03	0.60	0.13	0.05	0.18	0.31	0.54
島根県	0.28	0.51	0.44	0.26	0.03	0.20	0.05	0.03	0.07	0.21	0.47
岡山県	0.44	0.53	0.43	0.33	0.18	0.40	0.05	0.15	0.11	0.33	0.57
広島県	0.29	0.32	0.33	0.20	0.03	0.21	0.08	0.04	0.06	0.22	0.42
山口県	0.32	0.37	0.41	0.20	0.03	0.14	0.04	0.05	0.06	0.21	0.48
徳島県	0.53	0.59	0.38	0.36	0.08	0.25	0.26	0.06	0.10	0.46	0.52
香川県	0.17	0.18	0.20	0.18	0.08	0.09	0.11	0.03	0.08	0.17	0.42
愛媛県	0.26	0.38	0.29	0.20	0.07	0.21	0.05	0.05	0.08	0.19	0.61
高知県	0.34	0.28	0.27	0.13	0.13	0.20	0.01	0.06	0.08	0.21	0.50
福岡県	0.44	0.46	0.54	0.29	0.07	0.43	0.08	0.04	0.11	0.34	0.45
佐賀県	0.52	0.54	0.54	0.29	0.04	0.24	0.04	0.07	0.05	0.29	0.45
長崎県	0.39	0.36	0.39	0.22	0.06	0.14	0.04	0.04	0.11	0.20	0.46
熊本県	0.33	0.45	0.50	0.24	0.04	0.30	0.03	0.08	0.08	0.24	0.35
大分県	0.35	0.30	0.32	0.14	0.05	0.21	0.03	0.08	0.08	0.21	0.33
宮崎県	0.36	0.57	0.61	0.29	0.16	0.24	0.08	0.05	0.07	0.22	0.52
鹿児島県	0.30	0.40	0.35	0.29	0.06	0.26	0.04	0.03	0.08	0.25	0.47
沖縄県	0.26	0.16	0.25	0.08	0.01	0.18	0.05	0.03	0.05	0.13	0.41
全国	0.31	0.39	0.37	0.21	0.07	0.25	0.07	0.07	0.10	0.23	0.46

医師会名	CC21	CC22	CC23	CC24	CC25	CC26	CC27	CC28	CC29	CC30	CC31
北海道	0.03	0.01	0.02	0.05	0.02	0.05	0.03	0.05	0.15	0.02	0.03
青森県	0.05	0.06	0.09	0.09	0.02	0.11	0.08	0.05	0.28	0.02	0.04
岩手県	0.10	0.10	0.12	0.09	0.07	0.13	0.05	0.23	0.34	0.11	0.16
宮城県	0.03	0.05	0.23	0.08	0.08	0.07	0.02	0.12	0.22	0.07	0.07
秋田県	0.01	0.02	0.04	0.07	0.01	0.07	0.07	0.01	0.19	0.00	0.01
山形県	0.07	0.08	0.08	0.13	0.03	0.06	0.08	0.05	0.25	0.05	0.05
福島県	0.05	0.03	0.08	0.06	0.00	0.02	0.07	0.04	0.19	0.09	0.02
茨城県	0.10	0.08	0.10	0.07	0.03	0.06	0.05	0.09	0.20	0.03	0.04
栃木県	0.05	0.03	0.04	0.08	0.02	0.08	0.10	0.07	0.23	0.03	0.02
群馬県	0.11	0.05	0.10	0.13	0.04	0.07	0.08	0.07	0.26	0.06	0.06
埼玉県	0.05	0.06	0.08	0.05	0.03	0.08	0.08	0.10	0.22	0.02	0.05
千葉県	0.11	0.04	0.06	0.11	0.04	0.09	0.06	0.06	0.20	0.04	0.04
東京都	0.06	0.07	0.10	0.12	0.08	0.17	0.09	0.13	0.25	0.05	0.10
神奈川県	0.06	0.07	0.09	0.09	0.05	0.13	0.04	0.11	0.22	0.04	0.07
新潟県	0.11	0.09	0.04	0.07	0.03	0.05	0.01	0.05	0.16	0.02	0.04
富山県	0.10	0.04	0.09	0.10	0.06	0.11	0.10	0.02	0.26	0.02	0.07
石川県	0.05	0.02	0.02	0.03	0.05	0.08	0.04	0.17	0.30	0.04	0.01
福井県	0.00	0.01	0.00	0.02	0.04	0.14	0.01	0.06	0.27	0.00	0.09
山梨県	0.07	0.02	0.02	0.06	0.07	0.10	0.01	0.04	0.33	0.00	0.04
長野県	0.07	0.08	0.07	0.07	0.01	0.10	0.06	0.10	0.29	0.03	0.03
岐阜県	0.08	0.06	0.03	0.16	0.04	0.10	0.02	0.05	0.28	0.03	0.05
静岡県	0.09	0.12	0.07	0.12	0.04	0.08	0.09	0.10	0.23	0.05	0.06
愛知県	0.07	0.05	0.09	0.12	0.04	0.17	0.05	0.09	0.28	0.05	0.09
三重県	0.07	0.09	0.08	0.10	0.04	0.09	0.07	0.08	0.21	0.01	0.04
滋賀県	0.03	0.03	0.04	0.06	0.03	0.09	0.06	0.09	0.23	0.03	0.10
京都府	0.12	0.15	0.14	0.23	0.09	0.14	0.12	0.11	0.33	0.07	0.03
大阪府	0.07	0.08	0.12	0.12	0.07	0.12	0.09	0.13	0.32	0.06	0.07
兵庫県	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.09	0.07	0.06	0.25	0.01	0.04
奈良県	0.04	0.05	0.12	0.02	0.02	0.10	0.03	0.05	0.24	0.01	0.02
和歌山県	0.14	0.08	0.07	0.13	0.08	0.10	0.10	0.08	0.37	0.09	0.06
鳥取県	0.29	0.09	0.10	0.11	0.02	0.10	0.14	0.18	0.34	0.07	0.15
島根県	0.06	0.04	0.02	0.04	0.02	0.19	0.03	0.10	0.35	0.03	0.03
岡山県	0.11	0.11	0.14	0.12	0.08	0.10	0.07	0.15	0.32	0.05	0.06
広島県	0.11	0.07	0.04	0.07	0.05	0.09	0.04	0.08	0.25	0.02	0.05
山口県	0.07	0.05	0.05	0.10	0.02	0.08	0.08	0.05	0.28	0.01	0.04
徳島県	0.14	0.21	0.10	0.24	0.05	0.12	0.08	0.17	0.44	0.10	0.13
香川県	0.06	0.03	0.05	0.06	0.02	0.08	0.03	0.14	0.20	0.03	0.06
愛媛県	0.04	0.02	0.03	0.14	0.05	0.06	0.06	0.03	0.22	0.04	0.06
高知県	0.02	0.01	0.03	0.06	0.01	0.07	0.01	0.04	0.32	0.02	0.04
福岡県	0.10	0.10	0.09	0.10	0.07	0.11	0.10	0.14	0.35	0.04	0.04
佐賀県	0.08	0.13	0.16	0.08	0.01	0.08	0.12	0.12	0.38	0.02	0.02
長崎県	0.08	0.04	0.10	0.07	0.03	0.10	0.03	0.13	0.29	0.02	0.03
熊本県	0.05	0.06	0.06	0.11	0.06	0.06	0.08	0.11	0.24	0.03	0.02
大分県	0.09	0.17	0.07	0.09	0.05	0.07	0.04	0.08	0.21	0.04	0.02
宮崎県	0.07	0.04	0.07	0.14	0.07	0.15	0.03	0.04	0.24	0.03	0.06
鹿児島県	0.09	0.03	0.06	0.13	0.01	0.08	0.05	0.04	0.30	0.03	0.08
沖縄県	0.05	0.04	0.07	0.02	0.02	0.01	0.05	0.04	0.29	0.00	0.01
全国	0.07	0.07	0.08	0.10	0.05	0.10	0.06	0.09	0.26	0.04	0.06

医師会名	CC32	CC33	CC34	CC35	CC36	CC37	CC38	CC39	CC40	CC41	CC42
北海道	0.05	0.01	0.01	0.05	0.03	0.01	0.01	0.04	0.00	0.00	0.05
青森県	0.06	0.02	0.01	0.04	0.06	0.04	0.02	0.06	0.01	0.00	0.10
岩手県	0.18	0.08	0.07	0.10	0.12	0.03	0.08	0.05	0.03	0.06	0.18
宮城県	0.06	0.02	0.06	0.03	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.12
秋田県	0.02	0.00	0.00	0.05	0.04	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00	0.09
山形県	0.06	0.06	0.04	0.03	0.04	0.01	0.01	0.08	0.00	0.01	0.17
福島県	0.04	0.01	0.01	0.04	0.02	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.07
茨城県	0.07	0.03	0.05	0.05	0.05	0.01	0.07	0.06	0.01	0.01	0.12
栃木県	0.13	0.01	0.02	0.07	0.06	0.02	0.07	0.05	0.00	0.01	0.07
群馬県	0.08	0.06	0.04	0.10	0.11	0.00	0.03	0.07	0.01	0.04	0.13
埼玉県	0.07	0.03	0.02	0.04	0.07	0.02	0.05	0.07	0.02	0.02	0.13
千葉県	0.05	0.02	0.05	0.03	0.07	0.03	0.05	0.06	0.01	0.03	0.09
東京都	0.09	0.04	0.03	0.06	0.09	0.04	0.05	0.08	0.02	0.02	0.13
神奈川県	0.05	0.04	0.02	0.05	0.04	0.03	0.03	0.05	0.01	0.03	0.11
新潟県	0.13	0.03	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03	0.05	0.05
富山県	0.12	0.04	0.01	0.04	0.11	0.05	0.04	0.10	0.00	0.01	0.16
石川県	0.07	0.04	0.04	0.05	0.04	0.02	0.04	0.09	0.02	0.00	0.09
福井県	0.11	0.02	0.00	0.03	0.08	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.22
山梨県	0.05	0.03	0.00	0.05	0.00	0.02	0.04	0.07	0.00	0.05	0.11
長野県	0.06	0.03	0.03	0.05	0.03	0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.08
岐阜県	0.10	0.03	0.05	0.06	0.08	0.06	0.03	0.05	0.03	0.00	0.11
静岡県	0.08	0.05	0.05	0.08	0.07	0.07	0.05	0.08	0.04	0.06	0.13
愛知県	0.05	0.03	0.02	0.02	0.08	0.06	0.07	0.09	0.04	0.02	0.09
三重県	0.04	0.02	0.02	0.08	0.06	0.02	0.04	0.03	0.01	0.00	0.09
滋賀県	0.02	0.02	0.02	0.07	0.08	0.05	0.02	0.08	0.01	0.03	0.07
京都府	0.15	0.10	0.11	0.08	0.10	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01	0.16
大阪府	0.10	0.07	0.04	0.08	0.09	0.05	0.07	0.09	0.04	0.04	0.15
兵庫県	0.06	0.02	0.02	0.04	0.09	0.01	0.03	0.06	0.00	0.01	0.12
奈良県	0.04	0.04	0.00	0.04	0.07	0.00	0.03	0.01	0.00	0.02	0.07
和歌山県	0.10	0.03	0.02	0.03	0.00	0.00	0.05	0.14	0.01	0.00	0.12
鳥取県	0.08	0.01	0.03	0.06	0.15	0.01	0.09	0.06	0.00	0.06	0.16
島根県	0.02	0.01	0.00	0.10	0.07	0.01	0.02	0.03	0.00	0.01	0.05
岡山県	0.11	0.07	0.02	0.11	0.08	0.06	0.08	0.08	0.02	0.01	0.18
広島県	0.06	0.03	0.01	0.05	0.05	0.01	0.02	0.08	0.02	0.00	0.08
山口県	0.02	0.05	0.01	0.04	0.10	0.01	0.06	0.07	0.00	0.01	0.15
徳島県	0.09	0.04	0.00	0.24	0.23	0.07	0.20	0.13	0.03	0.07	0.16
香川県	0.05	0.01	0.00	0.05	0.07	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.10
愛媛県	0.04	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	0.14
高知県	0.00	0.00	0.00	0.06	0.05	0.02	0.06	0.04	0.00	0.00	0.06
福岡県	0.09	0.06	0.03	0.08	0.06	0.04	0.05	0.09	0.03	0.01	0.16
佐賀県	0.13	0.03	0.00	0.06	0.14	0.01	0.11	0.11	0.03	0.00	0.15
長崎県	0.05	0.03	0.03	0.08	0.05	0.05	0.11	0.05	0.02	0.02	0.07
熊本県	0.07	0.05	0.02	0.03	0.04	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.10
大分県	0.03	0.05	0.01	0.07	0.06	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.12
宮崎県	0.08	0.03	0.01	0.04	0.14	0.05	0.10	0.05	0.01	0.01	0.07
鹿児島県	0.05	0.03	0.01	0.08	0.03	0.00	0.06	0.04	0.00	0.01	0.20
沖縄県	0.01	0.02	0.02	0.02	0.00	0.01	0.02	0.06	0.00	0.00	0.09
全国	0.07	0.04	0.03	0.06	0.07	0.03	0.05	0.07	0.02	0.02	0.12

医師会名	CC43	CC44	CC45	CC46	CC47	CC48	CC49	CC50	CC51	CC52	CC53
北海道	0.04	0.05	0.08	0.04	0.01	0.00	0.04	0.03	0.03	0.05	0.06
青森県	0.16	0.03	0.13	0.10	0.06	0.00	0.04	0.06	0.00	0.12	0.12
岩手県	0.17	0.15	0.19	0.15	0.06	0.04	0.05	0.07	0.10	0.08	0.17
宮城県	0.21	0.08	0.15	0.15	0.06	0.01	0.04	0.05	0.07	0.10	0.11
秋田県	0.09	0.02	0.17	0.03	0.01	0.00	0.06	0.07	0.01	0.01	0.08
山形県	0.14	0.12	0.15	0.09	0.01	0.00	0.07	0.04	0.08	0.10	0.10
福島県	0.09	0.02	0.13	0.12	0.04	0.00	0.02	0.03	0.03	0.06	0.09
茨城県	0.14	0.06	0.19	0.14	0.01	0.02	0.02	0.10	0.03	0.07	0.17
栃木県	0.11	0.08	0.15	0.06	0.04	0.03	0.04	0.08	0.08	0.10	0.13
群馬県	0.13	0.06	0.23	0.15	0.03	0.01	0.04	0.07	0.05	0.11	0.16
埼玉県	0.12	0.05	0.12	0.12	0.05	0.02	0.04	0.06	0.06	0.06	0.10
千葉県	0.09	0.06	0.19	0.10	0.02	0.01	0.04	0.03	0.06	0.05	0.09
東京都	0.12	0.09	0.18	0.14	0.03	0.04	0.05	0.06	0.05	0.06	0.11
神奈川県	0.09	0.05	0.16	0.15	0.04	0.01	0.04	0.07	0.06	0.08	0.13
新潟県	0.08	0.04	0.18	0.15	0.07	0.02	0.01	0.04	0.04	0.06	0.07
富山県	0.10	0.05	0.19	0.15	0.03	0.00	0.02	0.04	0.10	0.11	0.18
石川県	0.06	0.02	0.11	0.19	0.03	0.00	0.04	0.08	0.05	0.09	0.11
福井県	0.08	0.00	0.07	0.09	0.01	0.00	0.06	0.06	0.02	0.08	0.21
山梨県	0.09	0.03	0.13	0.04	0.03	0.04	0.01	0.05	0.01	0.15	0.14
長野県	0.10	0.05	0.15	0.10	0.03	0.05	0.03	0.09	0.10	0.09	0.15
岐阜県	0.12	0.06	0.18	0.11	0.04	0.00	0.03	0.06	0.01	0.03	0.13
静岡県	0.11	0.07	0.22	0.18	0.05	0.02	0.10	0.07	0.08	0.07	0.19
愛知県	0.09	0.05	0.12	0.12	0.05	0.00	0.04	0.07	0.05	0.04	0.16
三重県	0.13	0.07	0.20	0.09	0.02	0.01	0.02	0.10	0.06	0.06	0.15
滋賀県	0.09	0.04	0.17	0.11	0.01	0.01	0.06	0.07	0.04	0.09	0.17
京都府	0.21	0.11	0.20	0.16	0.10	0.05	0.16	0.10	0.14	0.12	0.20
大阪府	0.14	0.12	0.23	0.19	0.04	0.02	0.05	0.09	0.05	0.08	0.14
兵庫県	0.11	0.07	0.13	0.09	0.03	0.01	0.04	0.07	0.03	0.08	0.10
奈良県	0.05	0.01	0.13	0.06	0.04	0.00	0.01	0.02	0.04	0.01	0.16
和歌山県	0.06	0.03	0.19	0.20	0.04	0.01	0.05	0.07	0.04	0.08	0.18
鳥取県	0.24	0.09	0.22	0.26	0.03	0.03	0.13	0.15	0.20	0.14	0.36
島根県	0.06	0.02	0.19	0.14	0.02	0.00	0.02	0.06	0.05	0.12	0.09
岡山県	0.11	0.08	0.18	0.12	0.05	0.04	0.06	0.13	0.10	0.13	0.22
広島県	0.05	0.09	0.20	0.10	0.03	0.00	0.04	0.07	0.06	0.07	0.15
山口県	0.14	0.05	0.19	0.11	0.05	0.00	0.02	0.06	0.04	0.14	0.12
徳島県	0.07	0.16	0.25	0.19	0.08	0.00	0.10	0.12	0.10	0.13	0.14
香川県	0.10	0.03	0.21	0.13	0.02	0.01	0.02	0.06	0.07	0.06	0.14
愛媛県	0.07	0.06	0.13	0.10	0.02	0.06	0.04	0.07	0.05	0.06	0.10
高知県	0.08	0.01	0.09	0.08	0.03	0.00	0.01	0.07	0.00	0.08	0.09
福岡県	0.15	0.09	0.22	0.16	0.04	0.02	0.05	0.12	0.08	0.10	0.20
佐賀県	0.18	0.03	0.25	0.26	0.01	0.00	0.07	0.10	0.04	0.06	0.18
長崎県	0.10	0.04	0.18	0.12	0.04	0.01	0.04	0.08	0.09	0.12	0.11
熊本県	0.06	0.09	0.26	0.21	0.03	0.00	0.05	0.04	0.05	0.04	0.25
大分県	0.12	0.05	0.20	0.16	0.03	0.01	0.02	0.15	0.18	0.10	0.16
宮崎県	0.11	0.06	0.17	0.03	0.07	0.03	0.06	0.10	0.05	0.12	0.11
鹿児島県	0.13	0.07	0.13	0.06	0.02	0.01	0.04	0.07	0.05	0.08	0.10
沖縄県	0.08	0.05	0.11	0.08	0.01	0.00	0.02	0.02	0.00	0.03	0.02
全国	0.11	0.07	0.17	0.13	0.04	0.02	0.05	0.07	0.06	0.08	0.13

医師会名	CC54	CC55	CC56	CC57	CC58	CC59	CC60	CC61	CC62	CC63	CC64
北海道	0.07	0.00	0.00	0.04	0.00	0.03	0.04	0.10	0.07	0.03	0.00
青森県	0.20	0.00	0.01	0.02	0.02	0.06	0.07	0.10	0.09	0.07	0.00
岩手県	0.22	0.08	0.04	0.11	0.06	0.06	0.16	0.15	0.14	0.12	0.04
宮城県	0.16	0.02	0.01	0.07	0.01	0.08	0.10	0.17	0.10	0.08	0.01
秋田県	0.11	0.00	0.00	0.05	0.01	0.04	0.09	0.12	0.10	0.05	0.03
山形県	0.17	0.02	0.02	0.05	0.01	0.08	0.06	0.10	0.14	0.04	0.01
福島県	0.10	0.01	0.00	0.05	0.02	0.02	0.11	0.09	0.06	0.07	0.00
茨城県	0.16	0.05	0.01	0.06	0.02	0.05	0.10	0.13	0.08	0.05	0.02
栃木県	0.15	0.01	0.00	0.01	0.02	0.08	0.13	0.10	0.06	0.05	0.02
群馬県	0.10	0.02	0.02	0.07	0.05	0.02	0.09	0.11	0.11	0.03	0.01
埼玉県	0.13	0.03	0.01	0.03	0.02	0.04	0.09	0.13	0.12	0.04	0.02
千葉県	0.08	0.02	0.02	0.07	0.01	0.04	0.09	0.09	0.05	0.05	0.02
東京都	0.14	0.03	0.02	0.08	0.03	0.07	0.11	0.14	0.10	0.08	0.02
神奈川県	0.15	0.03	0.02	0.08	0.02	0.06	0.07	0.11	0.08	0.05	0.02
新潟県	0.16	0.00	0.01	0.04	0.01	0.02	0.05	0.10	0.04	0.03	0.01
富山県	0.14	0.01	0.01	0.15	0.03	0.06	0.07	0.24	0.12	0.05	0.02
石川県	0.12	0.02	0.00	0.06	0.01	0.05	0.02	0.13	0.09	0.03	0.02
福井県	0.13	0.02	0.00	0.07	0.00	0.00	0.02	0.08	0.04	0.02	0.00
山梨県	0.14	0.05	0.00	0.08	0.01	0.07	0.09	0.22	0.10	0.02	0.00
長野県	0.13	0.01	0.01	0.10	0.01	0.07	0.14	0.09	0.17	0.03	0.02
岐阜県	0.14	0.01	0.00	0.07	0.04	0.03	0.16	0.17	0.16	0.06	0.02
静岡県	0.18	0.04	0.01	0.10	0.03	0.05	0.10	0.11	0.11	0.08	0.06
愛知県	0.17	0.04	0.00	0.14	0.03	0.07	0.10	0.11	0.12	0.08	0.06
三重県	0.12	0.03	0.00	0.11	0.01	0.03	0.09	0.11	0.07	0.07	0.01
滋賀県	0.15	0.01	0.02	0.07	0.05	0.05	0.05	0.15	0.08	0.03	0.06
京都府	0.17	0.03	0.00	0.13	0.03	0.12	0.15	0.25	0.22	0.16	0.07
大阪府	0.15	0.03	0.02	0.09	0.06	0.11	0.15	0.20	0.16	0.07	0.03
兵庫県	0.09	0.02	0.01	0.04	0.02	0.04	0.06	0.11	0.07	0.03	0.05
奈良県	0.14	0.02	0.00	0.03	0.01	0.02	0.06	0.10	0.09	0.05	0.00
和歌山県	0.13	0.01	0.02	0.06	0.01	0.07	0.20	0.11	0.07	0.09	0.00
鳥取県	0.26	0.04	0.00	0.10	0.02	0.10	0.23	0.17	0.10	0.09	0.01
島根県	0.11	0.02	0.00	0.05	0.03	0.06	0.03	0.14	0.04	0.08	0.01
岡山県	0.22	0.03	0.02	0.09	0.06	0.07	0.09	0.14	0.17	0.10	0.03
広島県	0.18	0.04	0.01	0.05	0.02	0.06	0.08	0.09	0.11	0.05	0.02
山口県	0.11	0.01	0.01	0.04	0.02	0.07	0.11	0.20	0.10	0.04	0.04
徳島県	0.22	0.10	0.00	0.11	0.03	0.09	0.18	0.25	0.37	0.14	0.04
香川県	0.15	0.00	0.00	0.07	0.01	0.02	0.10	0.20	0.04	0.02	0.02
愛媛県	0.16	0.04	0.01	0.05	0.04	0.03	0.07	0.10	0.13	0.04	0.03
高知県	0.07	0.03	0.00	0.06	0.03	0.04	0.07	0.11	0.09	0.03	0.04
福岡県	0.20	0.05	0.01	0.14	0.04	0.07	0.09	0.14	0.13	0.12	0.02
佐賀県	0.27	0.05	0.00	0.08	0.01	0.11	0.19	0.17	0.13	0.13	0.05
長崎県	0.14	0.03	0.01	0.08	0.02	0.07	0.08	0.13	0.10	0.07	0.04
熊本県	0.10	0.01	0.00	0.07	0.02	0.07	0.07	0.16	0.12	0.05	0.03
大分県	0.11	0.05	0.02	0.05	0.01	0.06	0.08	0.15	0.08	0.09	0.05
宮崎県	0.12	0.02	0.04	0.11	0.01	0.10	0.07	0.13	0.10	0.13	0.02
鹿児島県	0.08	0.08	0.00	0.10	0.01	0.05	0.07	0.13	0.13	0.16	0.04
沖縄県	0.07	0.02	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.09	0.05	0.03	0.00
全国	0.14	0.03	0.01	0.08	0.02	0.06	0.09	0.13	0.11	0.07	0.03

医師会名	CC65	CC66	CC67	CC68	CC69	CC70	CC71	CC72	CC73	CC74	CC75
北海道	0.04	0.01	0.00	0.01	0.42	0.07	0.01	0.03	0.24	0.09	0.10
青森県	0.02	0.08	0.00	0.00	0.36	0.08	0.01	0.11	0.37	0.17	0.15
岩手県	0.11	0.06	0.07	0.07	0.42	0.15	0.03	0.13	0.33	0.13	0.20
宮城県	0.06	0.03	0.03	0.05	0.40	0.18	0.06	0.08	0.33	0.15	0.10
秋田県	0.05	0.02	0.01	0.02	0.41	0.01	0.05	0.12	0.31	0.10	0.14
山形県	0.09	0.06	0.02	0.02	0.31	0.23	0.03	0.09	0.35	0.17	0.18
福島県	0.02	0.01	0.01	0.00	0.44	0.13	0.04	0.07	0.30	0.14	0.15
茨城県	0.05	0.01	0.01	0.04	0.37	0.21	0.03	0.08	0.36	0.10	0.13
栃木県	0.08	0.02	0.04	0.04	0.55	0.13	0.03	0.06	0.28	0.20	0.14
群馬県	0.10	0.07	0.03	0.09	0.38	0.17	0.04	0.15	0.39	0.15	0.15
埼玉県	0.07	0.06	0.05	0.04	0.46	0.11	0.03	0.05	0.29	0.13	0.14
千葉県	0.06	0.03	0.02	0.02	0.34	0.12	0.04	0.08	0.26	0.10	0.10
東京都	0.09	0.04	0.04	0.04	0.39	0.14	0.04	0.15	0.31	0.17	0.19
神奈川県	0.09	0.04	0.03	0.05	0.32	0.12	0.02	0.07	0.32	0.13	0.17
新潟県	0.07	0.02	0.03	0.01	0.36	0.06	0.01	0.09	0.30	0.09	0.08
富山県	0.09	0.02	0.02	0.12	0.53	0.21	0.02	0.18	0.34	0.20	0.18
石川県	0.05	0.02	0.04	0.02	0.32	0.10	0.05	0.13	0.28	0.22	0.19
福井県	0.03	0.00	0.00	0.00	0.35	0.01	0.00	0.06	0.25	0.19	0.15
山梨県	0.06	0.00	0.00	0.00	0.09	0.03	0.04	0.01	0.35	0.13	0.12
長野県	0.08	0.07	0.06	0.02	0.48	0.22	0.05	0.15	0.23	0.18	0.18
岐阜県	0.13	0.03	0.02	0.01	0.44	0.20	0.01	0.08	0.36	0.13	0.18
静岡県	0.07	0.05	0.04	0.04	0.32	0.15	0.02	0.10	0.34	0.19	0.20
愛知県	0.08	0.05	0.03	0.04	0.38	0.15	0.07	0.11	0.39	0.23	0.21
三重県	0.05	0.02	0.02	0.02	0.26	0.06	0.03	0.08	0.29	0.17	0.17
滋賀県	0.14	0.05	0.00	0.00	0.19	0.18	0.04	0.10	0.38	0.16	0.21
京都府	0.09	0.08	0.04	0.02	0.34	0.07	0.02	0.14	0.45	0.29	0.27
大阪府	0.09	0.05	0.04	0.02	0.30	0.15	0.06	0.16	0.42	0.20	0.20
兵庫県	0.04	0.02	0.01	0.01	0.26	0.08	0.03	0.11	0.38	0.17	0.19
奈良県	0.09	0.03	0.05	0.01	0.39	0.09	0.04	0.14	0.25	0.10	0.16
和歌山県	0.15	0.02	0.03	0.05	0.49	0.11	0.14	0.12	0.50	0.19	0.22
鳥取県	0.11	0.11	0.05	0.00	0.59	0.33	0.02	0.20	0.40	0.12	0.17
島根県	0.08	0.01	0.00	0.05	0.21	0.14	0.08	0.15	0.43	0.13	0.17
岡山県	0.12	0.04	0.05	0.06	0.51	0.20	0.03	0.18	0.41	0.22	0.25
広島県	0.08	0.03	0.03	0.02	0.30	0.06	0.02	0.09	0.33	0.15	0.15
山口県	0.05	0.04	0.03	0.02	0.40	0.08	0.00	0.15	0.28	0.13	0.17
徳島県	0.12	0.06	0.04	0.03	0.46	0.27	0.03	0.24	0.58	0.37	0.34
香川県	0.11	0.02	0.00	0.00	0.26	0.04	0.00	0.10	0.33	0.10	0.15
愛媛県	0.07	0.04	0.04	0.03	0.36	0.08	0.01	0.07	0.32	0.16	0.15
高知県	0.04	0.01	0.00	0.01	0.12	0.06	0.03	0.11	0.35	0.07	0.10
福岡県	0.09	0.08	0.04	0.06	0.43	0.11	0.04	0.12	0.41	0.20	0.21
佐賀県	0.07	0.06	0.05	0.01	0.28	0.18	0.06	0.14	0.40	0.21	0.24
長崎県	0.10	0.04	0.03	0.12	0.38	0.12	0.06	0.10	0.39	0.21	0.19
熊本県	0.05	0.02	0.03	0.04	0.30	0.15	0.03	0.07	0.45	0.18	0.18
大分県	0.05	0.05	0.02	0.01	0.26	0.11	0.06	0.13	0.35	0.14	0.18
宮崎県	0.08	0.04	0.08	0.05	0.24	0.15	0.04	0.16	0.33	0.12	0.16
鹿児島県	0.06	0.02	0.04	0.14	0.31	0.10	0.04	0.17	0.43	0.21	0.20
沖縄県	0.02	0.03	0.00	0.03	0.33	0.09	0.16	0.08	0.27	0.11	0.11
全国	0.07	0.04	0.03	0.04	0.36	0.12	0.04	0.11	0.35	0.16	0.17

医師会名	CC76	CC77	CC78	CC79	CC80	CC81	CC82	CC83	CC0
北海道	0.21	0.06	0.05	0.03	0.15	0.07	0.12	0.05	0.20
青森県	0.45	0.12	0.18	0.09	0.09	0.08	0.28	0.09	0.12
岩手県	0.29	0.15	0.14	0.09	0.20	0.19	0.21	0.05	0.23
宮城県	0.24	0.09	0.09	0.08	0.10	0.09	0.24	0.08	0.23
秋田県	0.26	0.06	0.05	0.03	0.12	0.14	0.07	0.06	0.11
山形県	0.26	0.10	0.08	0.04	0.18	0.13	0.25	0.08	0.17
福島県	0.25	0.11	0.09	0.01	0.13	0.11	0.26	0.05	0.14
茨城県	0.29	0.11	0.09	0.05	0.15	0.10	0.21	0.08	0.29
栃木県	0.22	0.14	0.07	0.08	0.14	0.11	0.22	0.10	0.09
群馬県	0.28	0.13	0.08	0.10	0.18	0.15	0.23	0.11	0.97
埼玉県	0.19	0.11	0.07	0.07	0.15	0.11	0.17	0.08	0.22
千葉県	0.21	0.07	0.07	0.05	0.11	0.07	0.21	0.05	0.14
東京都	0.23	0.09	0.07	0.09	0.14	0.11	0.22	0.06	0.24
神奈川県	0.23	0.11	0.06	0.09	0.14	0.12	0.17	0.08	0.17
新潟県	0.21	0.14	0.12	0.05	0.10	0.06	0.15	0.06	0.19
富山県	0.30	0.14	0.13	0.06	0.20	0.20	0.24	0.05	0.23
石川県	0.30	0.12	0.10	0.06	0.20	0.20	0.18	0.12	0.24
福井県	0.35	0.07	0.10	0.05	0.15	0.12	0.20	0.10	0.27
山梨県	0.27	0.09	0.08	0.08	0.14	0.14	0.03	0.06	0.17
長野県	0.24	0.12	0.09	0.04	0.20	0.14	0.19	0.08	0.32
岐阜県	0.35	0.09	0.06	0.08	0.19	0.14	0.24	0.06	0.22
静岡県	0.25	0.11	0.08	0.10	0.19	0.15	0.23	0.08	0.18
愛知県	0.35	0.12	0.07	0.08	0.19	0.12	0.22	0.10	0.17
三重県	0.23	0.11	0.08	0.07	0.11	0.09	0.16	0.07	0.23
滋賀県	0.27	0.14	0.08	0.05	0.17	0.19	0.18	0.08	0.18
京都府	0.39	0.18	0.18	0.10	0.26	0.27	0.34	0.12	0.14
大阪府	0.30	0.17	0.09	0.11	0.23	0.18	0.34	0.10	0.33
兵庫県	0.30	0.10	0.08	0.07	0.15	0.14	0.14	0.06	0.17
奈良県	0.22	0.09	0.05	0.04	0.16	0.14	0.21	0.04	0.15
和歌山県	0.33	0.13	0.09	0.06	0.20	0.15	0.31	0.14	0.15
鳥取県	0.35	0.18	0.13	0.16	0.14	0.14	0.37	0.07	0.09
島根県	0.30	0.20	0.02	0.03	0.17	0.12	0.25	0.14	0.06
岡山県	0.36	0.08	0.16	0.08	0.23	0.21	0.30	0.10	0.17
広島県	0.25	0.07	0.07	0.05	0.15	0.16	0.19	0.11	0.16
山口県	0.25	0.10	0.08	0.03	0.19	0.15	0.15	0.08	0.20
徳島県	0.47	0.19	0.20	0.15	0.22	0.31	0.43	0.12	0.20
香川県	0.26	0.16	0.04	0.07	0.12	0.09	0.16	0.06	0.23
愛媛県	0.24	0.06	0.13	0.05	0.11	0.11	0.21	0.03	0.14
高知県	0.29	0.11	0.02	0.05	0.10	0.14	0.21	0.05	0.31
福岡県	0.33	0.13	0.12	0.07	0.24	0.21	0.27	0.10	0.16
佐賀県	0.45	0.15	0.12	0.05	0.21	0.16	0.35	0.05	0.31
長崎県	0.35	0.18	0.10	0.07	0.24	0.16	0.31	0.06	0.25
熊本県	0.30	0.11	0.10	0.06	0.22	0.16	0.27	0.10	0.15
大分県	0.31	0.11	0.07	0.03	0.12	0.12	0.18	0.08	0.19
宮崎県	0.26	0.08	0.10	0.02	0.19	0.11	0.44	0.10	0.25
鹿児島県	0.31	0.07	0.11	0.02	0.18	0.18	0.20	0.03	0.10
沖縄県	0.21	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	0.17	0.03	0.35
全国	0.28	0.11	0.09	0.07	0.17	0.14	0.22	0.08	0.21

表17 2019年生涯教育制度都道府県別認定証取得者<sup>※</sup>数

医師会名	令和元年							
	認定証取得者数			日医会員種別認定証取得者数(人)				
	総数	日医会員	日医会員外	A①会員	A②会員(B)	A②会員(C)	B会員	C会員
北海道	1,091	915	176	459	216	0	239	1
青森県	226	192	34	134	34	0	24	0
岩手県	580	479	101	272	58	4	145	0
宮城県	558	545	13	374	112	0	59	0
秋田県	272	270	2	158	21	0	91	0
山形県	347	338	9	212	30	0	96	0
福島県	441	433	8	273	79	0	81	0
茨城県	504	481	23	360	62	0	55	4
栃木県	483	444	39	342	54	0	46	2
群馬県	676	611	65	458	86	0	67	0
埼玉県	996	980	16	745	110	0	125	0
千葉県	888	803	85	693	61	0	49	0
東京都	3,288	3,007	281	1,974	250	0	783	0
神奈川県	1,690	1,669	21	1,372	151	0	146	0
新潟県	410	408	2	260	40	0	108	0
富山県	412	350	62	251	29	0	70	0
石川県	298	254	44	193	36	0	23	2
福井県	254	249	5	151	60	0	38	0
山梨県	204	197	7	139	21	0	37	0
長野県	692	611	81	420	101	0	90	0
岐阜県	690	680	10	449	49	0	179	3
静岡県	1,214	1,164	50	802	134	0	228	0
愛知県	2,206	2,195	11	1,675	185	0	332	3
三重県	529	488	41	336	82	1	65	4
滋賀県	388	351	37	283	30	0	38	0
京都府	884	791	93	675	80	0	36	0
大阪府	2,749	2,680	69	2,076	430	0	174	0
兵庫県	1,744	1,683	61	1,316	238	0	129	0
奈良県	333	320	13	251	29	0	40	0
和歌山県	334	332	2	260	52	0	20	0
鳥取県	240	239	1	187	29	0	23	0
島根県	268	237	31	165	45	0	27	0
岡山県	879	804	75	572	108	0	124	0
広島県	1,049	970	79	633	283	0	48	6
山口県	470	444	26	329	82	0	33	0
徳島県	475	472	3	305	82	0	85	0
香川県	282	272	10	172	53	0	47	0
愛媛県	560	544	16	312	168	1	63	0
高知県	232	232	0	128	75	0	29	0
福岡県	2,188	2,156	32	1,491	310	0	333	22
佐賀県	422	418	4	273	87	0	58	0
長崎県	802	799	3	478	240	0	79	2
熊本県	587	585	2	399	97	0	89	0
大分県	418	399	19	247	38	0	114	0
宮崎県	410	405	5	277	60	0	68	0
鹿児島県	655	650	5	396	207	0	47	0
沖縄県	195	187	8	113	42	0	32	0
全国	35,513	33,733	1,780	23,840	4,926	6	4,912	49

※認定期間内の認定証を有する者を除き、2016～2018年度の3年間で取得した単位数とカリキュラムコード数の合計が60以上に達し、認定証を取得した者。

表18 年齢階級別2019年認定証取得者数分布

	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	年齢不詳	合計
認定証取得者数	84	575	2,535	8,832	13,827	6,995	2,312	353	35,513
比率	0.2%	1.6%	7.1%	24.9%	38.9%	19.7%	6.5%	1.0%	100.0%
累積比率	0.2%	1.9%	9.0%	33.9%	72.8%	92.5%	99.0%	100.0%	100.0%

表19 年別認定証取得者数

認定証発行年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年
認定証取得者数	52,886	5,634	4,744	43,561	9,497	6,925	35,513
累計認定証	52,886	58,520	63,264	106,825	116,322	123,247	158,760

注1:認定証発行数は当該年度の報告書作成時点とする。

注2:「累計認定証」は平成25年からの累積数であり、現在有効な認定期間の認定証の数ではない。

## IV. 参 考 資 料

参考1 2018年度「日本医師会生涯教育制度」実施要綱

参考2 2018年度「生涯教育申告書」

参考3 日医生涯教育認定証（2019年12月1日発行）

参考4 日本医師会生涯教育制度の主なる経緯

平成 3 0 年度  
「日本医師会生涯教育制度」実施要綱

平成 3 0 年 2 月

日 本 医 師 会

## I. 日本医師会生涯教育制度

日本医師会生涯教育制度は、医師としての姿勢を自ら律するという、プロフェッショナルオートノミーの理念のもと、医師の生涯教育が幅広く効果的に行われるための支援体制整備を目的として、昭和62年に発足した。その後今日まで、数次にわたる制度の改正を行い、その質的向上と充実を図っている。

日本医師会は、日本医師会生涯教育カリキュラム<2016>を作成し、到達目標を示した。このカリキュラムに則り、生涯教育を行う。なお、カリキュラムコードは、継続的に見直しの検討を行うものとする。平成30年度の生涯教育においても、生涯教育カリキュラム<2016>の内容を取り入れるように努め、平成31年4月に平成30年度分の申告を行う際には、別紙1のカリキュラムコードと単位を申告することとする。

日医生涯教育認定証の発行間隔は3年間とし、3年間で単位数とカリキュラムコード数の合計数が60以上の取得者に日医生涯教育認定証を発行する。

また、1年毎に発行する日本医師会生涯教育制度学習単位取得証には、取得年度、取得単位数および取得カリキュラムコードを記載し、過去3年間の取得単位数とカリキュラムコードを合算したうえで、上記日医生涯教育認定証を発行する。

### 1. 運営組織

日本医師会生涯教育制度学習単位取得証および日医生涯教育認定証の交付に係る事項等、本制度の円滑な運営を図るため、また、専門医共通講習の審査・認定を行うため、日本医師会に生涯教育・専門医の仕組み運営委員会を設ける。

### 2. 生涯教育単位・カリキュラムコードの申告

生涯教育の申告は、都道府県医師会または郡市区医師会が講習会・講演会・ワークショップ等（以下、「講習会等」という）情報および出欠管理を行う全国医師会研修管理システム（以下、「研修管理システム」という）に講習会等の出欠データおよび自己申告分データを入力することで行う。使用方法は、別途定める研修管理システムのマニュアルを参照されたい。

研修管理システムを利用した講習会等は、受講記録等の発行が可能となる。

#### （1）申告者ならびに医師会の役割

##### ①生涯教育申告者

申告者は毎年、「日本医師会雑誌」3月号に同封される申告書（別紙2）の「生涯教育単位等記入表」に1年間の取得単位および取得カリキュラムコードを記

入し、講習会等の参加証等を添付のうえ、4月末日までに所属の郡市区医師会に提出する。なお、研修管理システムを利用する講習会等については、出席が記録されるため、申告は不要となる。

## ②都道府県医師会・郡市区医師会

都道府県医師会・郡市区医師会は、講習会等の出欠データ（受講実績データ）をその都度、研修管理システムに入力し、出欠情報を確定する。また、4月末日までに届く生涯教育制度単位等記入表に記載された自己申告分を研修管理システムに6月末までに入力する。研修管理システムにおける自己申告分の入力方法は以下の2つがある。①研修管理システムの「生涯教育申告書データ入力」画面の入力フォームにて申告書ごとに入力する。②一括申告形式のデータ（別紙3、CSVファイル）を作成し、研修管理システムの「生涯教育申告書データ入力」画面から取り込む<sup>1</sup>。なお、郡市区医師会は、①または②の作業完了後、都道府県医師会に報告し、都道府県医師会は、郡市区医師会の集計状況について管理する。

## ③日本医師会

日本医師会は、研修管理システムに記録された学習単位およびカリキュラムコードに、日医 e-ラーニング等の単位・カリキュラムコードを加算し、個々の申告者について取得単位・カリキュラムコードを確定する。

### （2）研修管理システムを利用する場合の留意事項

①講習会等の出欠データを研修管理システムに入力した場合、二重申告を避けるため、参加証等は発行しない。

②受講実績データ入力後に「出欠確定」作業を必ず実施すること（「出欠確定」が行われていない講習会等は、入力作業中とみなされ、単位等の集計が行われな

## 3. 日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の交付

直近の3年間に0.5単位以上取得した生涯教育申告者に対し、日本医師会長は別紙4の「日本医師会生涯教育制度学習単位取得証」（以下、「学習単位取得証」

---

<sup>1</sup> 日本医師会会員情報システムの再構築に伴い、外字は使用できず、Shift-JIS形式を使用する。

という)を平成30年10月1日付で交付する<sup>2</sup>。

また、日本医師会雑誌を利用した解答(後述Ⅲ-1)、日医eラーニング(後述Ⅲ-2)の日本医師会で管理する単位・カリキュラムコードのみを申告している者についても「学習単位取得証」を発行し、都道府県医師会に通知する。

#### 4. 日医生涯教育認定証の交付

「学習単位取得証」にて連続した3年間の間に取得した単位数とカリキュラムコード数(同一の取得コードは1コードとする)の合計数が60以上の者に、12月1日付で、発行日から3年間の有効期間を明記した日本医師会長名の「日医生涯教育認定証」(別紙5)(以下、「認定証」という)を交付する。

なお、認定証が発行された者については、認定証が発行された年度の4月1日を起算日として、新たに単位・カリキュラムコードが累積されることとなり、有効期間が終了する3年後まで、認定証は発行しない。

#### 5. 再発行

「学習単位取得証」ならびに「認定証」の再発行は別紙6・7の様式により依頼する。ただし、紛失等の事由による再発行で、医師会以外に送付する場合は、送料着払いにて送付する。

#### 6. その他の証明書

研修管理システムを利用した講習会等は、諸種の受講記録の発行が可能となる。

## II. 日本医師会生涯教育カリキュラム<2016>

### 1. カリキュラム<2016>の内容

カリキュラム<2016>の一般目標は、「頻度の高い疾病と傷害、それらの予防、保健と福祉など、健康にかかわる幅広い問題について、わが国の医療体制の中で、適切な初期対応と必要に応じた継続医療を全人的視点から提供できる医師とし

---

<sup>2</sup> 従来は当該年度に取得単位がなくても「学習単位取得証」を交付していたが、平成30年度申告分より当該申告年度に単位の取得がない者については、「学習単位取得証」(平成31年10月1日付け以降)は発行しない予定である。なお、申告者個人の受講記録は研修管理システムから出力できる。また、0.5単位以上取得した年度においては当該年度発行の「学習単位取得証」の再発行は可能であるが、取得単位のない年度の「学習単位取得証」は発行できないこととなる。

での態度、知識、技能を身につける。」とされている。

また、行動目標は、以下のとおりである。

## I. 総論

1. 医師のプロフェッショナリズム、2. 医療倫理：臨床倫理、3. 医療倫理：研究倫理と生命倫理、4. 医師－患者のコミュニケーション、5. 心理社会的アプローチ、6. 医療制度と法律、7. 医療の質と安全、8. 感染対策、9. 医療情報、10. チーム医療、11. 予防と保健、12. 地域医療、13. 医療と介護および福祉の連携、14. 災害医療、15. 臨床問題解決のプロセス

## II. 症候論

16. ショック、17. 急性中毒、18. 全身倦怠感、19. 身体機能の低下、20. 不眠、21. 食欲不振、22. 体重減少・るい瘦、23. 体重増加・肥満、24. 浮腫、25. リンパ節腫脹、26. 発疹、27. 黄疸、28. 発熱、29. 認知能の障害、30. 頭痛、31. めまい、32. 意識障害、33. 失神、34. 言語障害、35. けいれん発作、36. 視力障害、視野狭窄、37. 目の充血、38. 聴覚障害、39. 鼻漏・鼻閉、40. 鼻出血、41. 嘔声、42. 胸痛、43. 動悸、44. 心肺停止、45. 呼吸困難、46. 咳・痰、47. 誤嚥、48. 誤飲、49. 嚥下困難、50. 吐血・下血、51. 嘔気・嘔吐、52. 胸やけ、53. 腹痛、54. 便通異常（下痢、便秘）、55. 肛門・会陰部痛、56. 熱傷、57. 外傷、58. 褥瘡、59. 背部痛、60. 腰痛、61. 関節痛、62. 歩行障害、63. 四肢のしびれ、64. 肉眼的血尿、65. 排尿障害（尿失禁・排尿困難）、66. 乏尿・尿閉、67. 多尿、68. 精神科領域の救急、69. 不安、70. 気分の障害（うつ）、71. 流・早産および満期産、72. 成長・発達の障害

## III. 継続的なケア

73. 慢性疾患・複合疾患の管理、74. 高血圧症、75. 脂質異常症、76. 糖尿病、77. 骨粗鬆症、78. 脳血管障害後遺症、79. 気管支喘息、80. 在宅医療、81. 終末期のケア、82. 生活習慣、83. 相補・代替医療（漢方医療を含む）

## IV. その他

### 0. その他

## 2. カリキュラム<2016>の活用

日本医師会は、カリキュラム<2016>のテーマを生涯教育の様々な媒体に偏りなく取り入れる。

都道府県医師会・郡市区医師会の生涯教育委員会は、カリキュラム<2016>か

らテーマを選択し、講習会等を立案する。

### 3. カリキュラムコード

別紙1のように、カリキュラムコードを定める。

また、カリキュラムコードは略称として「CC」を使用することができる。

## Ⅲ. 単位およびカリキュラムコード設定

日本医師会生涯教育制度において、以下のように単位およびカリキュラムコードを定める。

### 1. 日本医師会雑誌を利用した解答（セルフアセスメント）

日本医師会雑誌に掲載された問題に対する解答は、日本医師会が証明・管理する。

日医雑誌1号につき、合計1単位・1または2カリキュラムコードを取得できる。日本医師会雑誌には毎号、問題（1題5問、計2題）を掲載する。

解答はインターネットまたははがきにより行う。インターネットまたははがきによる解答はいずれか1回限りとし、1題につき、アセスメントにより60%の正答率を得た者（5問中3問以上正解）に0.5単位を付与する。正答率を満たさないものには単位・カリキュラムコードを付与しない。

はがき解答締切は、翌月の25日を目途とし、インターネット解答は翌月末日とする。解答は2号後（2か月後）に掲載する。

正答数は個別に通知しないが、単位付与については学習単位取得証をもって通知する（解答掲載後、単位・カリキュラムコード付与についてインターネットで随時確認できる）。

単位・カリキュラムコードの取得には、年間の上限を設けない。

### 2. 日医eラーニング（セルフアセスメント）

日医eラーニングについては、日本医師会が証明・管理する。

生涯教育 on-line で配信しているコンテンツを受講し、セルフアセスメントにおいて、80%の正答率を得た者は、1コンテンツにつき、1カリキュラムコード1単位を取得できる。

正答率を満たさなかった場合は、再解答が可能である。

年間の単位取得・カリキュラムコードの取得には上限を設けない。

単位付与については学習単位取得証をもって通知するが、インターネットで

随時確認できる。

### 3. 講習会・講演会・ワークショップ等

講習会・講演会・ワークショップ等は、主催者が証明し、都道府県医師会・郡市区医師会が管理する。年間の単位取得・カリキュラムコードの取得には上限を設けない。研修管理システムを利用する場合は、下記（１）と（２）において、管理する医師会あるいは主催者が、講習会等情報と受講実績データを研修管理システムに登録する。使用方法は、別途定める研修管理システムのマニュアルを参照されたい。

（１）日本医師会（日本医学学会を含む）、都道府県医師会、郡市区医師会の主催によるもの

演題ごとに1カリキュラムコード・1単位・1時間を基本とする。ただし、講習会等のプログラムの柔軟性を確保するために、1カリキュラムコードの付与は最短30分（0.5単位）とする。なお、1時間（30分+30分）以上でも同じ内容の演題には同一カリキュラムコードを付与する。なお、挨拶、休憩時間は講習時間には含めない。

例：認知症1時間、高血圧症1時間、脂質異常症1時間、糖尿病2時間、服薬管理30分、健康相談30分、介護保険30分、禁煙指導30分、在宅医療30分の合計7時間30分の講習会の場合

「認知症」（1時間）→CC29：1単位、

「高血圧症」（1時間）→CC74：1単位

「脂質異常症」（1時間）→CC75：1単位

「糖尿病」（2時間）→CC76：2単位

「服薬管理」（30分）→CC73：0.5単位

「健康相談」（30分）→CC11：0.5単位

「介護保険」（30分）→CC13：0.5単位

「禁煙指導」（30分）→CC11：0.5単位

「在宅医療」（30分）→CC80：0.5単位

合計7.5単位8CC（CC11, 13, 29, 73, 74, 75, 76, 80）

各医師会は、内容を十分に検討して、日本医師会生涯教育単位認定に相当する講演会であることを審査、承認し、内容に即したカリキュラムコードを付与する。

演者、講師を務める場合も単位・カリキュラムコードの扱いは同じとする。

(2) 各科医会、都道府県単位未満の日本医学会加盟学会など、各種団体の主催によるもの

主催者が事前に都道府県医師会に申請することを原則とする。原則として、都道府県医師会が事前に承認を行い、カリキュラムコードを付与する。なお、時間当たりの単位付与は、(1) の主催のものと同等に扱う。

単位・カリキュラムコードの取扱いについては(1)に準ずる。

(3) 日本医学会総会および日本医学会加盟学会(都道府県単位以上)の主催によるもの

都道府県医師会の承認を不要とし、単位・カリキュラムコードは自己申告とする。

単位・カリキュラムコードの取扱いについては(1)に準ずる。

(4) 出欠者の管理

1) 都道府県医師会・郡市区医師会は、研修管理システムに登録した講習会等について、受講実績データを入力する。

2) 研修管理システムを利用しない場合は、例えば、以下の①～③による。

①別紙8のような参加証を発行する(参加証には、単位・カリキュラムコードを記載する。)

なお、単位・カリキュラムコードの記載がない場合は、当該講習会等が日本医師会生涯教育制度の対象であるか否か判断できないため認めない。

②カリキュラムノートを作成し、それに主催責任者が捺印する。あるいは貼付シールを配布する。

③都道府県医師会のコンピュータシステムを用い出席を登録する。

#### 4. 医師国家試験問題作成

医師国家試験問題の作成は、都道府県医師会(郡市区医師会)が証明・管理する。

都道府県医師会(郡市区医師会)に提出されたものについて1題1単位とし、年間の単位の上限は5単位までとする。カリキュラムコードは「0」のみ付与する。グループで作成されたものについても1人1単位とする。

都道府県医師会(郡市区医師会)が発行する証明様式については、日本医師会において様式見本A(別紙9)を提示する。

## 5. 臨床実習・臨床研修制度における指導

臨床実習・臨床研修制度における指導の単位は、研修病院、郡市区医師会等が証明・管理する。

研修者1人を1日指導することにより1単位とし、年間の単位の上限は5単位までとする。カリキュラムコードは「1」のみ付与する。

研修病院、郡市区医師会等が発行する証明様式については、日本医師会において様式見本B（別紙10）を提示する。様式見本Bは日本医師会ホームページからダウンロードを可能とする。

## 6. 体験学習（共同診療、病理解剖見学、手術見学等の病診・診診連携の中での学習）

体験学習は、施設長・所属長等が証明・管理する。

1時間1単位で上限は1回5単位までとする。最小単位は30分で0.5単位（1カリキュラムコードは最短30分）とする。

カリキュラムコードは自己申告とする。

年間の単位取得・カリキュラムコードの取得には上限を設けない。

施設長、所属長等が発行する証明様式については、日本医師会において様式見本C（別紙11）を提示する。様式見本Cは日本医師会ホームページからダウンロードを可能とする。

なお、報酬を得るものについては体験学習とはしない。

## 7. 医学学術論文・医学著書の執筆

医学学術論文・医学著書の執筆（共同執筆も含む）は自己申告とする。

1回（または1件）あたり1単位で、年間の上限は5単位、10カリキュラムコードまでとする。

カリキュラムコードは1回（または1件）につき内容に応じて2つまで自己申告できる。

医学学術論文は題名・掲載誌・掲載頁・掲載年を記入する。また、医学著書は書名・出版社・刊行年等を記入する。

## IV. その他

本実施要綱は、継続的に見直しの検討を行う。

また、以下の要綱については別途定める。

1. 「日本医師会生涯教育講座（都道府県医師会等開催）」実施要綱
2. 「日本医師会生涯教育協力講座セミナー（都道府県医師会開催）」  
実施要綱
3. 「日本医師会指導医のための教育ワークショップ（都道府県医師会等  
開催）」実施要綱
4. 生涯教育制度推進のための助成金等交付要綱

- 別紙 1 カリキュラムコード
- 別紙 2 生涯教育制度単位等記入表（申告書）
- 別紙 3 一括申告を行う場合の申告データ形式（CSV形式）
- 別紙 4 日本医師会生涯教育制度学習単位取得証
- 別紙 5 日医生涯教育認定証
- 別紙 6 日本医師会生涯教育制度学習単位取得証再発行依頼様式
- 別紙 7 日医生涯教育認定証再発行依頼様式
- 別紙 8 講習会等の参加証の例
- 別紙 9 様式見本 A（医師国家試験問題作成の証明様式）
- 別紙 10 様式見本 B（臨床実習・臨床研修制度における指導の証明様式）
- 別紙 11 様式見本 C（体験学習の証明様式）

日本医師会生涯教育カリキュラム＜2016＞  
カリキュラムコード(略称:CC)

1 医師のプロフェッショナリズム	43 動悸
2 医療倫理:臨床倫理	44 心肺停止
3 医療倫理:研究倫理と生命倫理	45 呼吸困難
4 医師－患者関係とコミュニケーション	46 咳・痰
5 心理社会的アプローチ	47 誤嚥
6 医療制度と法律	48 誤飲
7 医療の質と安全	49 嚥下困難
8 感染対策	50 吐血・下血
9 医療情報	51 嘔気・嘔吐
10 チーム医療	52 胸やけ
11 予防と保健	53 腹痛
12 地域医療	54 便通異常(下痢・便秘)
13 医療と介護および福祉の連携	55 肛門・会陰部痛
14 災害医療	56 熱傷
15 臨床問題解決のプロセス	57 外傷
16 ショック	58 褥瘡
17 急性中毒	59 背部痛
18 全身倦怠感	60 腰痛
19 身体機能の低下	61 関節痛
20 不眠	62 歩行障害
21 食欲不振	63 四肢のしびれ
22 体重減少・るい瘦	64 肉眼的血尿
23 体重増加・肥満	65 排尿障害(尿失禁・排尿困難)
24 浮腫	66 乏尿・尿閉
25 リンパ節腫脹	67 多尿
26 発疹	68 精神科領域の救急
27 黄疸	69 不安
28 発熱	70 気分の障害(うつ)
29 認知能の障害	71 流・早産および満期産
30 頭痛	72 成長・発達障害
31 めまい	73 慢性疾患・複合疾患の管理
32 意識障害	74 高血圧症
33 失神	75 脂質異常症
34 言語障害	76 糖尿病
35 けいれん発作	77 骨粗鬆症
36 視力障害・視野狭窄	78 脳血管障害後遺症
37 目の充血	79 気管支喘息
38 聴覚障害	80 在宅医療
39 鼻漏・鼻閉	81 終末期のケア
40 鼻出血	82 生活習慣
41 嗄声	83 相補・代替医療(漢方医療を含む)
42 胸痛	0 その他

# 生涯教育制度単位等記入表

※以下の単位欄とカリキュラムコード（CC）欄の両方にご記入ください。

## 単位

講習会・学会等
単位

(単位上限なし)

医師国試問題作成
単位

(5単位まで)

研修等指導
単位

(5単位まで)

体験学習
単位

(単位上限なし)

論文等執筆
単位

(5単位まで)

合計学習単位数

単位

(単位数の合計を記入)

## カリキュラムコード (CC)

取得したカリキュラムコードに○を1つのみ記入

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	0						

取得カリキュラムコード数

(○の数を記入)



# 学習単位取得証

## 日医 太郎 殿

あなたは平成29年度日本医師会生涯教育制度に参加され、以下、学習したことを証明いたします。

単位	合計	62.0 単位	+	カリキュラムコード	取得	35 CC	→	学習合計	97.0
	平成 27 年度	20.0 単位			平成 27 年度	15 CC			
	平成 28 年度	24.0 単位			平成 28 年度	16 CC			
	平成 29 年度	18.0 単位			平成 29 年度	14 CC			

3年間の合計が60以上の場合、日医生涯教育認定証<sup>(注)</sup>が発行されます。申告がなかった年は、「単位数0、cc数0」の申告があったものとみなします。

(注)ただし、3年間の認定期間が終了するまで、次の日医生涯教育認定証は発行されません。

### 取得カリキュラムコード (CC)

①	②	3	④	5	6	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭	15	16	17	⑱	⑲	20
21	⑳	㉓	24	㉕	26	㉗	28	29	30
31	32	33	㉔	35	㉖	37	㉘	39	㉚
41	42	㉛	㉜	45	46	47	㉞	49	50
㉙	52	53	54	55	㉟	57	㉠	59	60
61	㉡	63	㉢	㉣	66	67	68	69	70
71	72	㉤	74	75	76	㉦	78	㉧	㉨
81	82	83	㉩	上段：平成 27 年度	同一カリキュラムコードを重複して取得しても加算されません				
			㉪	中段：平成 28 年度					
			㉫	下段：平成 29 年度					

取得カリキュラムコード(CC)のCC1～15及び0について  
平成 27 年度までは日本医師会生涯教育カリキュラム(2009)、平成 28 年度からは同(2016)に基づいています。

平成 30 年 10 月 1 日

公益社団法人日本医師会

会長

横倉義武



見本



# 日医生涯教育認定証

第1812345678号

日医 太郎 殿

あなたは日本医師会生涯教育制度の定める  
認定基準を達成していることを証します。

認定期間：平成30年12月1日～平成33年11月30日

平成30年12月1日

公益社団法人 日本医師会

会 長

横倉義武



## F A X 送信用紙

日本医師会生涯教育課行き

F A X : 0 3 - 3 9 4 2 - 6 5 1 7

## 【平成 年度日本医師会「単位取得証」訂正・再発行申込書】

下記にご記入の上、生涯教育課まで F A X にてお送りください。

※本紙送信者：送付先と異なる場合は、必ず記入して下さい

## ※対象者

ふりがな

氏名 \_\_\_\_\_ 医籍登録番号 \_\_\_\_\_

※送付先（住所等）；印（）をつけてください。 都道府県医師会 \_\_\_\_\_ 県医師会 担当者 \_\_\_\_\_ 様 郡市区医師会 \_\_\_\_\_ 県 \_\_\_\_\_ 医師会 担当者 \_\_\_\_\_ 様

〒 \_\_\_\_\_

TEL ( ) \_\_\_\_\_

 先生へ直送をご希望の場合は送付先をご記入ください。（勤務先の場合、勤務先名称もご記入ください）

〒 \_\_\_\_\_

TEL ( ) \_\_\_\_\_

## ※再発行理由

 再発行（紛失等：**医師会以外に送付する場合は、送料着払いとなります。**） 名字変更もしくは漢字の訂正：大きくはっきりとお書き下さい

ただし、日本医師会会員情報システムの再構築を踏まえ、外字は使用できません。

訂正前

→

訂正後

※上記以外の訂正希望については、日本医師会生涯教育課までお問い合わせください。

## F A X 送信用紙

日本医師会生涯教育課行き

F A X : 0 3 - 3 9 4 2 - 6 5 1 7

「平成\_\_\_\_年（発行）日医生涯教育認定証」

## 再発行申込書

下記にご記入の上、生涯教育課まで F A X にてお送りください。

※本紙送信者：送付先と異なる場合は、必ず記入して下さい

## ※対象者

ふりがな

氏名 \_\_\_\_\_ 医籍登録番号 \_\_\_\_\_

※送付先（住所等）；印（✓）をつけてください。

 都道府県医師会 \_\_\_\_\_ 県医師会 担当者 \_\_\_\_\_ 様 郡市区医師会 \_\_\_\_\_ 県 \_\_\_\_\_ 医師会 担当者 \_\_\_\_\_ 様

〒 \_\_\_\_\_

TEL ( ) \_\_\_\_\_

 先生へ直送をご希望の場合は送付先をご記入ください。（勤務先の場合、勤務先名称もご記入ください）

〒 \_\_\_\_\_

TEL ( ) \_\_\_\_\_

## ※再発行理由

 再発行（紛失等：**医師会以外に送付する場合は、送料着払いとなります。**） 名字変更もしくは漢字の訂正：大きくはっきりとお書き下さい。

ただし、日本医師会会員情報システムの再構築を踏まえ、外字は使用できません。

訂正前

→

訂正後

※上記以外の訂正希望については、日本医師会生涯教育課までお問い合わせください。

## 講習会等における参加証の例

日本医師会生涯教育制度	
<b>参加証</b>	
主催：日本医師会	
講習会名：第 回 講習会	
開催日 年 月 日～ 年 月 日	
合計単位数 7.5 単位	
CC	単位
11	1
13	0.5
29	1
73	0.5
74	1
75	1
76	2
80	0.5
貴殿は、標記講習会に参加したことを証明する。	
日本医師会長 横倉 義武 印	

日本医師会生涯教育制度における単位取得証明書

(医師国家試験問題作成)

都道府県医師会名： \_\_\_\_\_

郡市区医師会名： \_\_\_\_\_

氏名

\_\_\_\_\_

取得単位数 1 題作成につき 1 単位

\_\_\_\_\_ 単位

\* 日本医師会生涯教育制度における年間の単位取得の上限は5単位まで

カリキュラムコード： 0

上記の者が医師国家試験問題作成を行ったことを証明します。

証明者（都道府県医師会、郡市区医師会）

印

年 月 日

(様式見本A)

## 日本医師会生涯教育制度における単位取得証明書

(臨床実習・臨床研修制度における指導)

都道府県医師会名： \_\_\_\_\_

郡市区医師会名： \_\_\_\_\_

申告者氏名

\_\_\_\_\_

取得単位数      研修者数   ×   日数

\* 研修者1人を1日指導することにより1単位

\_\_\_\_\_ 単位

\* 日本医師会生涯教育制度における年間の単位取得の上限は5単位まで

カリキュラムコード： 1

申告者が上記の臨床実習・臨床研修における指導を行ったことを証明します。

証明者（臨床研修病院、郡市区医師会等）

印

年    月    日

(様式見本B)

日本医師会生涯教育制度における単位取得証明書  
(体験学習)

都道府県医師会名 : \_\_\_\_\_

郡市区医師会名 : \_\_\_\_\_

申告者氏名

\_\_\_\_\_

取得単位数 30分で0.5単位

\_\_\_\_\_ 単位(1回あたり上限5単位まで)

内容(共同診療、病理解剖見学、手術見学等)

カリキュラムコード(自己申告):

\* 1カリキュラムコードは最短30分とする。

申告者が上記の体験学習を行ったことを証明します。

証明者(施設長、所属長等)

印

年 月 日

(様式見本C)

--	--	--	--

所属郡市区医師会へ2019年4月30日までにご提出下さい。  
 なお、一括管理実施医師会の会員は、申告書の提出が不要な場合があります。詳細につきましては、所属医師会にお問い合わせ下さい。

2018年度  
**生涯教育申告書**  
 〈日医会員専用〉

都道府県医師会名

	都道府県
--	------

郡市区医師会名

	医師会
--	-----

バーコード宛名ラベル貼付欄
---------------

上記、貼付宛名ラベルより、日医会員情報を用いて申告手続きをいたします。

氏名 (フリガナ)

(姓)		(名)

所属または最寄りの郡市区医師会  
へ2019年3月1日から4月30日まで  
にご提出下さい。

2018年度

整理番号

# 生涯教育申告書

## 〈日医会員・非会員兼用〉

--	--	--	--

都道府県医師会名

郡市区医師会名

都道府県
------

医師会
-----

### 1. 氏名

(フリガナ)

(姓)	(名)

楷書ではっきりと記入し、  
フリガナをつけて下さい。

### 2. 日本医師会の会員

(どちらかに○)

1. 会員である
2. 会員でない

会員IDがわからない場合は、下記3～6を記入（必須）して  
下さい。

会員IDがわかる場合（宛名ラベル貼付欄）

日本医師会雑誌送付時の宛名ラベルをコピーして貼るか、1か0  
で始まる10桁の会員IDと医籍登録番号をご記入下さい。日医会  
員情報を活用します。

日医会員ID

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

↑1または0

医籍登録番号

(右詰めで記入してください)

第										号
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

\*宛名ラベル貼付または会員ID  
と医籍登録番号記入の方は、  
3～6の項の記入は不要です。

### 3. 生年月日

西暦

年 月 日生

### 4. 性別 (どちらかに○)

1. 男

2. 女

### 5. 医籍登録番号 (右詰めで記入してください。)

第

号

日本医師会の非会員で医籍登録番号の  
記入がない方の申請は受付ません

### 6. 連絡先

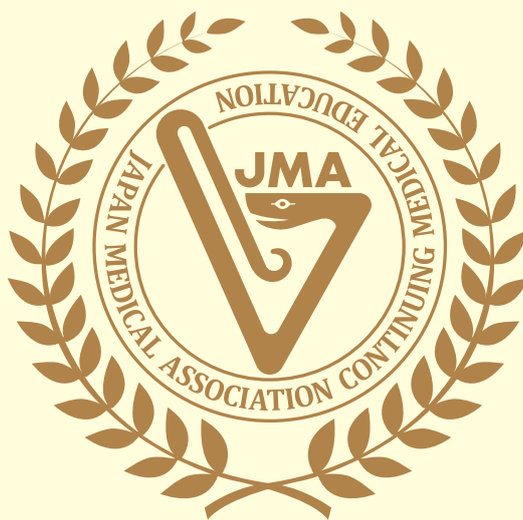
〒

都道府県

☎

見本

参考 3



# 日医生涯教育認定証

第1912345678号

○○○○ 殿

あなたは日本医師会生涯教育制度の定める  
認定基準を達成していることを証します。

認定期間：2019年12月1日～2022年11月30日

2019年12月1日

公益社団法人 日本医師会

会 長 日 医 太 郎



## 日本医師会生涯教育制度の主なる経緯

(昭和 59 年 4 月～令和 2 (2020) 年 3 月)

昭和 59 年 4 月 24 日	日本医師会第 3 回常任理事会にて「生涯教育推進会議」の設置を決定
昭和 59 年 7 月 27 日	生涯教育推進会議発足 (第 1 回会議開催)
昭和 60 年 1 月 8 日	生涯教育推進会議「日本医師会における生涯教育制度化検討委員会設置についての提言」を答申
昭和 60 年 5 月 29 日	生涯教育制度化検討委員会設置 (第 1 回委員会開催)
昭和 60 年 12 月 18 日	生涯教育制度化検討委員会「生涯教育制度化のガイドライン」を提出
昭和 61 年 2 月 3 日	昭和 60 年度都道府県医師会学術担当理事連絡協議会開催
昭和 61 年 5 月 19 日	「日本医師会生涯教育制度の試行」文書を各都道府県医師会, 郡市区医師会をはじめ, 厚生省, 文部省, 国立病院, 医科大学, 病院団体など 719 カ所に発送
昭和 61 年 5 月 19 日	「日本医師会生涯教育制度の試行」について厚生省への説明会
昭和 61 年 5 月 28 日	生涯教育委員会設置 (第 1 回委員会開催)
昭和 61 年 6 月 1 日	生涯教育制度試行開始
昭和 61 年 7 月 11 日	「日本医師会生涯教育制度の試行」について周知徹底の文書を厚生省から関係諸機関に通知
昭和 61 年 11 月 30 日	生涯教育制度試行終了
昭和 62 年 2 月 13 日	生涯教育推進会議「日本医師会生涯教育制度における病診連携推進についての提言」を答申
昭和 62 年 3 月 20 日	昭和 61 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
昭和 62 年 4 月 1 日	昭和 62 年度生涯教育本制度開始
昭和 62 年 6 月 17 日	病診連携に関する文書を各都道府県医師会, 郡市区医師会をはじめ, 厚生省, 文部省, 国立病院, 医科大学, 病院団体など 756 カ所に発送
昭和 62 年 9 月 8 日	「日本医師会生涯教育制度における病診連携推進」について周知徹底の文書を厚生省から関係諸機関に通知
昭和 63 年 2 月 12 日	生涯教育推進会議「病院勤務医の生涯教育のあり方に関する見解」を答申
昭和 63 年 2 月 23 日	生涯教育委員会「生涯教育委員会報告書」を提出
昭和 63 年 3 月 2 日	昭和 62 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
昭和 63 年 4 月 1 日	昭和 63 年度生涯教育制度開始
昭和 63 年 10 月 1 日	昭和 62 年度生涯教育制度修了証の発行
平成元年 2 月 10 日	生涯教育推進会議「家庭医機能の生涯教育に関する意見」を答申
平成元年 2 月 22 日	昭和 63 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成元年 4 月 1 日	平成元年度生涯教育制度開始

平成元年6月8日	「国立大学附属病院における研修登録医の受入れについて」の協力依頼文書を各都道府県医師会に発送
平成元年10月1日	昭和63年度生涯教育制度修了証の発行
平成2年4月1日	平成2年度生涯教育制度開始
平成2年10月1日	平成元年度生涯教育制度修了証の発行
平成3年3月13日	平成2年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成3年4月1日	平成3年度生涯教育制度開始
平成3年10月1日	平成2年度生涯教育制度修了証の発行
平成3年10月8日	生涯教育委員会「生涯教育委員会答申」を提出
平成3年12月5日	平成3年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催（平成4年度からの生涯教育制度一部変更を説明）
平成4年2月1日	「日本医師会生涯教育カリキュラム」全会員に配布
平成4年4月1日	日本医師会村瀬執行部発足
平成4年4月1日	平成4年度生涯教育制度（一部改定）開始
平成4年10月1日	平成3年度生涯教育修了証の発行
平成4年10月9日	日本医師会生涯教育制度に関するアンケート調査実施
平成4年12月10日	平成3年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成5年3月4日	森亘先生を座長とする生涯教育推進会議発足
平成5年4月1日	平成5年度生涯教育制度開始
平成5年11月1日	平成4年度生涯教育修了証の発行（新デザイン・A4判）
平成6年1月20日	平成5年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催（平成6年度よりの制度改定について説明）
平成6年3月17日	生涯教育委員会「生涯教育委員会（IV）報告書」を提出
平成6年4月1日	平成6年度生涯教育制度開始
平成6年11月1日	平成5年度生涯教育修了証の発行
平成7年2月	生涯教育委員会「日本医師会生涯教育制度参加のご案内」を作成（卒業生向けの生涯教育制度紹介リーフレット）
平成7年2月27日	平成7年度中に発行予定の「認定証」の見本を都道府県医師会に送付
平成7年3月3日	平成7年度日本医師会生涯教育制度について、都道府県医師会に通知〔生涯教育制度実施要項（生涯教育講座実施要項）〕
平成7年4月1日	平成7年度生涯教育制度開始 「日本医師会生涯教育カリキュラム〔平成7年度（1995）判〕」全会員に配布－3月29日、都道府県医師会（郡市区医師会）に送付（日医雑誌：第113巻第7号、平成7年4月1日号付録）
平成7年10月19日	生涯教育制度に関するアンケート調査実施（対象：都道府県医師会生涯教育担当理事）
平成7年11月1日	平成6年度生涯教育修了証の発行
平成7年12月1日	認定証「1995」の発行

平成7年12月13日	平成7年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成8年2月19日	平成8年度日本医師会生涯教育制度について、都道府県医師会に通知「生涯教育制度実施要項（付：生涯教育講座実施要項）」
平成8年3月15日	生涯教育推進会議「生涯教育推進会議（VI）報告書」を提出
平成8年3月19日	生涯教育委員会「生涯教育委員会（V）報告書」を提出
平成8年4月1日	日本医師会坪井執行部発足
平成8年4月1日	平成8年度生涯教育制度開始
平成8年7月17日	五島雄一郎先生を座長とする生涯教育推進会議発足
平成8年10月1日	平成7年度生涯教育制度修了証の発行
平成8年12月1日	認定証「1996」の発行
平成9年2月21日	平成8年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成9年3月5日	「一括申告」についてのアンケート調査実施
平成9年4月1日	平成9年度生涯教育制度開始
平成9年9月17日	「一括申告」について都道府県医師会宛に通知
平成9年10月1日	平成8年度生涯教育制度修了証の発行（修了証を簡素化）
平成9年12月1日	認定証「1997」の発行
平成10年2月6日	平成9年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成10年3月10日	生涯教育推進会議「生涯教育推進会議（VII）報告書」を提出
平成10年3月11日	生涯教育委員会「生涯教育委員会（VI）報告書」を提出
平成10年4月1日	平成10年度生涯教育制度開始
平成10年7月23日	紀伊國献三先生を座長とする生涯教育推進会議発足
平成10年10月1日	平成9年度生涯教育制度修了証の発行
平成10年12月1日	認定証「1998」の発行
平成11年3月12日	平成10年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成11年4月1日	平成11年度生涯教育制度開始
平成11年5月1日	ハガキによる自己（自宅）学習の申告（試行）開始（年間2回）
平成11年8月1日	「日本医師会生涯教育カリキュラム [平成11（1999）年版]」（日医雑誌：第122巻第3号、平成11年8月1日号付録）全会員に配布。「基本的医療課題」の設置が特色。
平成11年10月1日	平成10年度生涯教育制度修了証の発行
平成11年12月1日	認定証「1999」の発行
平成12年2月18日	平成11年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成12年3月8日	生涯教育委員会「生涯教育委員会（VII）報告書」を提出
平成12年3月14日	都道府県医師会へ平成11年度「日医雑誌を読んでハガキで評価・意見を回答」試行結果一覧表を送付

平成 12 年 3 月 15 日	生涯教育推進会議「生涯教育推進会議（Ⅷ）報告書」を提出
平成 12 年 4 月 1 日	平成 12 年度生涯教育制度開始
平成 12 年 5 月 1 日	「ハガキ回答」による自己（自宅）学習の申告開始（年間 5 回）
平成 12 年 7 月 5 日	生涯教育推進委員会設置（第 1 回委員会開催） （従来の生涯教育委員会を改称）
平成 12 年 7 月 18 日	日本医師会第 5 回理事会にて「学術推進会議」の設置を決定 （昭和 59 年来の生涯教育推進会議を発展的に改組）
平成 12 年 9 月 20 日	学術推進会議発足（第 1 回会議開催）
平成 12 年 10 月 1 日	平成 11 年度生涯教育制度修了証の発行
平成 12 年 12 月 1 日	認定証「2000」発行
平成 13 年 3 月 14 日	平成 12 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 13 年 4 月 1 日	平成 13 年度生涯教育制度開始
平成 13 年 5 月 1 日	「ハガキ回答」による自己（自宅）学習の申告開始（年間 5 回）
平成 13 年 10 月 1 日	平成 12 年度生涯教育制度修了証の発行
平成 13 年 10 月 3 日	「医師の生涯教育に関するアンケート調査」実施
平成 13 年 11 月 15 日	「日本医師会生涯教育カリキュラム〔平成 13（2001）年版〕」全会員に 配布（日医雑誌：第 126 巻第 10 号、平成 13 年 11 月 15 日号付録）「医学的 課題」を大幅に改訂
平成 13 年 12 月 1 日	認定証「2001」の発行
平成 14 年 2 月 22 日	平成 13 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 14 年 3 月 8 日	学術推進会議「学術推進会議報告書」を提出
平成 14 年 3 月 20 日	生涯教育推進委員会「生涯教育推進委員会答申」を提出
平成 14 年 4 月 1 日	平成 14 年度生涯教育制度開始
平成 14 年 5 月 1 日	「ハガキ回答」による自己（自宅）学習の申告開始（年間 5 回） インターネットを利用した回答も可能となる
平成 14 年 10 月 1 日	平成 13 年度生涯教育制度修了証の発行
平成 14 年 10 月 4 日	日医ホームページ「インターネット生涯教育講座」配信開始
平成 14 年 12 月 1 日	認定証「2002」の発行
平成 15 年 2 月 12 日	生涯教育推進委員会（Ⅱ）「生涯教育推進委員会中間答申」を提出
平成 15 年 2 月 28 日	平成 14 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 15 年 4 月 1 日	平成 15 年度生涯教育制度開始
平成 15 年 5 月 1 日	「ハガキ・インターネット回答」による自己（自宅）学習の申告開始（年間 5 回）
平成 15 年 6 月 4 日	臨床研修・臨床実習「指導医のための教育ワークショップ」実施要綱送付
平成 15 年 7 月 4～5 日	「生涯教育推進委員会中間答申」（平成 15 年 2 月 12 日）を受け、 第 1 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 15 年 10 月 1 日	平成 14 年度生涯教育制度修了証の発行

平成 15 年 9 月 3 日	都道府県医師会卒後臨床研修に関する担当理事連絡協議会開催
平成 15 年 10 月 5～6 日	第 2 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 15 年 12 月 1 日	認定証「2003」の発行
平成 16 年 1 月 24～25 日	第 3 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 16 年 2 月 13 日	平成 15 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 16 年 2 月 24 日	学術推進会議(Ⅱ)「学術推進会議報告書」を提出
平成 16 年 3 月 11 日	生涯教育推進委員会(Ⅱ)「生涯教育推進委員会答申」を提出
平成 16 年 4 月 1 日	日本医師会植松執行部発足
平成 16 年 4 月 1 日	平成 16 年度生涯教育制度開始
平成 16 年 5 月 1 日	「ハガキ・インターネット回答」による自己(自宅)学習の申告開始(年間 5 回)
平成 16 年 5 月 22～23 日	第 4 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 16 年 10 月 1 日	平成 15 年度生涯教育制度修了証の発行
平成 16 年 10 月 12 日	日医生涯教育協力講座セミナー「脳・心血管疾患講座」の実施について通知
平成 16 年 10 月 19 日	生涯教育の新しい学習方法(インターネット生涯教育講座セルフアセスメント解答、医師国家試験公募問題作成、臨床実習・臨床研修の指導医、指導医のための教育ワークショップ参加)による単位取得についての通知
平成 16 年 10 月 1 日	平成 15 年度生涯教育制度修了証の発行
平成 16 年 11 月 1 日	日医ホームページ「インターネット生涯教育講座」セルフアセスメント解答受付開始
平成 16 年 12 月 1 日	認定証「2004」の発行
平成 16 年 12 月 4～5 日	第 5 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 17 年 1 月 18 日	臨床研修・臨床実習「指導医のための教育ワークショップ」実施要綱(改訂版)送付
平成 17 年 3 月 3 日	平成 16 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 17 年 3 月 28 日	講演会“日本医師会「生涯教育のための診療がトータルについて」”開催
平成 17 年 4 月 1 日	平成 17 年度生涯教育制度開始
平成 17 年 5 月 1 日	「ハガキ・インターネット回答」による自己(自宅)学習の申告開始(年間 5 回)
平成 17 年 5 月 8 日	「医師国試問題作成講習会」開催
平成 17 年 7 月 2～3 日	第 6 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 17 年 7 月 4 日	日医生涯教育協力講座セミナー「慢性呼吸器疾患講座」の実施について通知
平成 17 年 10 月 1 日	平成 16 年度生涯教育制度修了証の発行
平成 17 年 12 月 1 日	認定証「2005」の発行
平成 17 年 12 月 3～4 日	第 7 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 18 年 1 月 11 日	学術推進会議(Ⅲ)「学術推進会議報告書」を提出
平成 18 年 2 月 10 日	平成 17 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 18 年 2 月	生涯教育推進委員会(Ⅲ)「生涯教育推進委員会報告書」を提出

平成 18 年 4 月 1 日	日本医師会唐澤執行部発足
平成 18 年 4 月 1 日	平成 18 年度生涯教育制度開始
平成 18 年 5 月 1 日	「日医雑誌読後回答」による自己（自宅）学習の申告開始（年間 5 回）
平成 18 年 7 月 1～2 日	第 8 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 18 年 8 月 22 日	日医生涯教育協力講座セミナー「精神・心身医学的疾患講座」の実施について通知
平成 18 年 10 月 1 日	平成 17 年度生涯教育制度修了証の発行
平成 18 年 12 月 1 日	認定証「2006」の発行
平成 18 年 12 月 2～3 日	第 9 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 19 年 3 月 16 日	平成 18 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 19 年 3 月 24 日	第 2 回「医師国試問題（MCQ）作成講習会」開催
平成 19 年 4 月 1 日	平成 19 年度生涯教育制度開始
平成 19 年 5 月 1 日	「日医雑誌読後回答」による自己（自宅）学習の申告開始（年間 5 回）
平成 19 年 7 月 7～8 日	第 10 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 19 年 7 月 18 日	第 1 回日本医師会生涯教育推進委員会・3 学会WG開催
平成 19 年 7 月 24 日	日医生涯教育協力講座セミナー「生活習慣病院の克服をめざして」の実施について通知
平成 19 年 10 月 1 日	平成 18 年度生涯教育制度修了証の発行
平成 19 年 12 月 1 日	認定証「2007」の発行
平成 20 年 1 月 26～27 日	第 11 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 20 年 3 月 10 日	医師の臨床研修についての検討委員会（プロジェクト）「医師の臨床研修についての検討委員会（プロジェクト）報告書」を提出
平成 20 年 3 月 21 日	生涯教育推進委員会（IV）「生涯教育推進委員会答申」を提出
平成 20 年 3 月 25 日	学術推進会議（IV）「学術推進会議報告書（中間とりまとめ）」を提出
平成 20 年 4 月 1 日	平成 20 年度生涯教育制度開始
平成 20 年 5 月 1 日	「日医雑誌読後回答」による自己（自宅）学習の申告開始（年間 5 回）
平成 20 年 6 月 3 日	日医生涯教育協力講座セミナー「ウイルス感染症における予防と治療」の実施について通知
平成 20 年 6 月 5 日	平成 20 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催（第 1 回）
平成 20 年 7 月 12～13 日	第 12 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 20 年 7 月 30 日	日医生涯教育協力講座セミナー「生活習慣病診療の Up to Date」の実施について通知
平成 20 年 10 月 1 日	平成 19 年度生涯教育制度修了証の発行
平成 20 年 12 月 1 日	認定証「2008」の発行
平成 21 年 1 月 8 日	「日本医師会生涯教育カリキュラム<2009>」会長報告

平成 21 年 1 月 13 日	「日本医師会生涯教育カリキュラム<2009>」常任理事会報告
平成 21 年 1 月 17～18 日	第 13 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 21 年 3 月 13 日	平成 20 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催(第 2 回)
平成 21 年 4 月 1 日	平成 21 年度生涯教育制度開始
平成 21 年 4 月 1 日	「日本医師会生涯教育カリキュラム<2009>」を日医雑誌に同封し会員配布
平成 21 年 5 月 1 日	「日医雑誌読後回答」による自己(自宅)学習の申告開始(年間 5 回)
平成 21 年 5 月 29 日	日医生涯教育協力講座セミナー「肺の生活習慣病: COPD(慢性気管支炎・肺気腫)―中高年のせき・たん・息切れをどう治療するか―」の実施について通知
平成 21 年 7 月 18～19 日	第 14 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 21 年 8 月 19 日	生涯教育推進委員会(V)「生涯教育推進委員会答申」を提出 平成 22 年度「日本医師会生涯教育制度」実施要項を提言
平成 21 年 9 月 8 日	平成 22 年度「日本医師会生涯教育制度」実施要項 常任理事会協議
平成 21 年 9 月 15 日	平成 22 年度「日本医師会生涯教育制度」実施要項 理事会協議
平成 21 年 10 月 1 日	平成 20 年度生涯教育制度修了証の発行
平成 21 年 10 月 23 日	日本医師会生涯教育協力特別講演会「最先端医療はここまで進んだ」 (第 1 回 東京) 開催
平成 21 年 11 月 12 日	日本医師会生涯教育協力特別講演会「最先端医療はここまで進んだ」 (第 2 回 名古屋) 開催
平成 21 年 11 月 19 日	平成 21 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 21 年 12 月 1 日	認定証「2009」の発行
平成 21 年 12 月 6 日	日本医師会生涯教育協力特別講演会「最先端医療はここまで進んだ」 (第 3 回 福岡) 開催
平成 22 年 1 月 15 日	日本医師会生涯教育制度改定にあたっての医会等各種団体、製薬・医療機器 企業等への事務取扱いに関する説明会開催
平成 22 年 1 月 21 日	日本医師会生涯教育協力特別講演会「最先端医療はここまで進んだ」 (第 4 回 仙台) 開催
平成 22 年 1 月 23～24 日	第 15 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 22 年 2 月 1 日	日本医師会生涯教育制度改正に伴う申告支援ソフトウェア配布開始
平成 22 年 2 月 4 日	日本医師会生涯教育協力特別講演会「最先端医療はここまで進んだ」 (第 5 回 大阪) 開催
平成 22 年 3 月 1 日	パンフレット「日本医師会生涯教育制度改正のご案内」を日医雑誌に同封し 会員配布

平成 22 年 3 月 4 日	学術推進会議(V)「学術推進会議報告書」を提出
平成 22 年 3 月 16 日	日医生涯教育協力講座セミナー「感染症の予防と治療～呼吸器感染症を中心として」の実施について通知
平成 22 年 3 月 25 日	日本医師会生涯教育制度改正にあわせて「日本医師会生涯教育 on-line」リニューアル
平成 22 年 4 月 1 日	日本医師会原中執行部発足
平成 22 年 4 月 1 日	平成 22 年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、大幅に改正した日本医師会生涯教育制度を開始
平成 22 年 4 月 1 日	日本医師会雑誌を利用した解答、日本医師会治験促進センター「臨床試験のための e Training center」、診療ガイドライン (Minds) 読後解答開始
平成 22 年 4 月 27 日	生涯教育制度検討会を設置
平成 22 年 5 月 11 日	「平成 22 年度日本医師会生涯教育制度改正案」を理事会で承認のうえ都道府県医師会へ送付
平成 22 年 6 月 1 日	制度改正案についての都道府県医師会アンケート結果をもとに実施要綱改正案を理事会で承認
平成 22 年 6 月 10 日	日医生涯教育協力講座セミナー「女性のがん～最新の治療からワクチンによるがん予防まで」の実施について通知
平成 22 年 7 月 16 日	平成 22 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 22 年 7 月 24～25 日	第 16 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 22 年 8 月 24 日	制度改正後、最初の日医生涯教育認定証が発行されるまでの 3 年間は現行の実施要綱で行われることを理事会において承認
平成 22 年 9 月 1 日	日医雑誌において特集「新カリキュラム<2009>の導入にあたり、医師の生涯教育を再考する」を掲載し、併せてパンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を同梱
平成 22 年 9 月 5 日	日医ニュース「平成 22 年度生涯教育制度要綱の改正について」を掲載
平成 22 年 11 月 8 日	日本医師会生涯教育制度改正に伴う申告支援ソフトウェアをバージョンアップ
平成 22 年 11 月 24 日	日医生涯教育協力講座セミナー「地域医療と予防接種～ワクチンがもたらす恩恵～」の実施について通知
平成 22 年 12 月 1 日	3 年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行
平成 23 年 1 月 22～23 日	第 17 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催

平成 23 年 3 月 1 日	パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員配布
平成 23 年 4 月 1 日	平成 23 年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育制度を開始
平成 23 年 7 月 9～10 日	第 18 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 23 年 8 月 30 日	東日本大震災に伴う日本医師会生涯教育制度救済措置を常任理事会において承認
平成 23 年 9 月 27 日	生涯教育推進委員会（VI）「生涯教育推進委員会中間答申」を提出
平成 23 年 10 月 1 日	平成 22 年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行
平成 23 年 11 月 8 日	日医生涯教育協力講座セミナー「てんかんの診断から最新の治療まで」の実施について通知
平成 23 年 12 月 20 日	生涯教育推進委員会（VI）「生涯教育推進委員会答申」を提出
平成 24 年 1 月 14～15 日	第 19 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 24 年 1 月 17 日	平成 23 年度第 2 回都道府県医師会長協議会で、「総合医とかかりつけ医」・「総合診療医」の語句の定義について報告
平成 24 年 1 月 27 日	日医生涯教育協力講座セミナー「心房細動と脳梗塞」の実施について通知
平成 24 年 2 月 29 日	日本医師会生涯教育制度一括申告支援ソフト総合メニュー版を公開
平成 24 年 3 月 1 日	パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員配布
平成 24 年 3 月 1 日	平成 23 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 24 年 4 月 1 日	日本医師会横倉執行部発足
平成 24 年 4 月 1 日	平成 24 年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育制度を開始
平成 24 年 6 月 1 日	日医生涯教育協力講座特別講演会「認知症の診断から最新の治療まで」の実施並びに協力の依頼について通知
平成 24 年 7 月 14～15 日	第 20 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 24 年 7 月 18 日	日医生涯教育協力講座セミナー「家庭血圧測定の重要性～仮面高血圧の診療の実際～の実施について通知
平成 24 年 10 月 1 日	平成 23 年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行
平成 24 年 12 月 11 日	日医生涯教育協力講座セミナー「糖尿病患者さんの食習慣を考慮に入れた薬物治療の実施について通知
平成 25 年 1 月 26～27 日	第 21 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催

平成 25 年 2 月 5 日	日本医師会に生涯教育制度運営委員会を設置することを常任理事会において承認
平成 25 年 3 月 1 日	パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員配布
平成 25 年 3 月 14 日	平成 24 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 25 年 4 月 1 日	平成 25 年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育制度を開始
平成 25 年 4 月 1 日	日本医師会における生涯教育制度運営委員会を運営開始
平成 25 年 7 月 13～14 日	第 22 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 25 年 10 月 1 日	平成 24 年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行
平成 25 年 12 月 1 日	3 年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行
平成 25 年 12 月 19 日	日医生涯教育協力講座セミナー「新しいステージを迎えた糖尿病医療」の実施について通知
平成 25 年 12 月 24 日	日医生涯教育協力講座セミナー「COPD 診療にいかに関わり組むかー新しいガイドラインに沿った診断と治療」の実施について通知
平成 26 年 2 月 8～9 日	第 23 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 26 年 2 月 20 日	日医生涯教育協力講座セミナー「かかりつけ医のための泌尿器疾患診療のポイント」の実施について通知
平成 26 年 3 月 1 日	パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員に配布
平成 26 年 3 月 12 日	平成 25 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 26 年 3 月 19 日	生涯教育推進委員会 (VII) 「生涯教育推進委員会答申」を提出
平成 26 年 4 月 1 日	平成 26 年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育制度を開始
平成 26 年 4 月 1 日	日本医師会における生涯教育制度運営委員会を運営開始
平成 26 年 6 月 24 日	日医生涯教育協力講座セミナー「認知症に寄り添う～地域生活継続可能な社会に向けて～」の実施について通知
平成 26 年 7 月 12～13 日	第 24 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 26 年 10 月 1 日	平成 25 年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行
平成 26 年 12 月 1 日	3 年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行
平成 27 年 2 月 7～8 日	第 25 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 27 年 3 月 1 日	パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員

	に配布
平成 27 年 3 月 4 日	平成 26 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 27 年 4 月 1 日	平成 27 年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育制度を開始
平成 27 年 7 月 4～5 日	第 26 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 27 年 10 月 1 日	平成 26 年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行
平成 27 年 12 月 1 日	3 年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行
平成 27 年 12 月 3 日	生涯教育担当理事連絡協議会および日医かかりつけ医機能研修制度説明会開催
平成 27 年 2 月 2 日	平成 28 年度「日本医師会生涯教育制度」実施要項 常任理事会協議
平成 27 年 2 月 2 日	平成 28 年度「日本医師会生涯教育カリキュラム<2016>」の一部改正に係るシラバス 常任理事会協議
平成 28 年 2 月 6～7 日	第 27 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 28 年 3 月 1 日	パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員に配布
平成 28 年 3 月 1 日	「日本医師会生涯教育カリキュラム<2016>」を日医雑誌に同封し会員に配布
平成 28 年 3 月 24 日	平成 27 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 28 年 4 月 1 日	平成 28 年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育制度を開始
平成 28 年 4 月 1 日	全国医師会研修管理システム運用開始
平成 28 年 10 月 1 日	平成 27 年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行
平成 28 年 12 月 1 日	3 年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行
平成 29 年 2 月 4～5 日	第 28 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
平成 29 年 2 月 15 日	日医生涯教育協力講座セミナー「これからの高尿酸血症・痛風の治療戦略」の実施について通知
平成 29 年 3 月 1 日	パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員に配布
平成 29 年 3 月 17 日	平成 28 年度都道府県医師会生涯教育担当理事連絡協議会開催
平成 29 年 3 月 24 日	日医生涯教育協力講座セミナー「超高齢社会における高齢者のトータルケア～高齢者の健康寿命延伸に向けて～」の実施について通知
平成 29 年 4 月 1 日	平成 29 年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育制度を開始

- 平成 29 年 7 月 15～16 日 第 29 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
- 平成 29 年 10 月 1 日 平成 28 年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行
- 平成 29 年 12 月 1 日 3 年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行
- 平成 30 年 3 月 1 日 パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員に配布（日本医師会からの送付物を停止されている方には別途送付）
- 平成 30 年 4 月 1 日 平成 30 年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育制度を開始
- 平成 30 年 7 月 14～15 日 第 30 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
- 平成 30 年 10 月 1 日 平成 29 年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行
- 平成 30 年 12 月 1 日 3 年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行
- 平成 31 年 3 月 1 日 パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員に配布（日本医師会からの送付物を停止されている方には別途送付）
- 平成 31 年 4 月 1 日 2019 年度日本医師会生涯教育制度実施要綱に基づき、日本医師会生涯教育制度を開始

※以下、令和元年から西暦表記とする。

- 2019 年 7 月 13～14 日 第 31 回日本医師会「指導医のための教育ワークショップ」開催
- 2019 年 10 月 1 日 2018 年度日本医師会生涯教育制度学習単位取得証の発行
- 2019 年 12 月 1 日 3 年間の認定期間が記された日医生涯教育認定証の発行
- 2019 年 12 月 1 日 従来から掲載している日医 e-ラーニングの一部コンテンツにおいて、日本専門医機構認定の共通講習の単位も同時取得可能となった。
- 2020 年 3 月 1 日 パンフレット「日本医師会生涯教育制度のご案内」を日医雑誌に同封し会員に配布