日本医学会分科会長 大学院医学系研究科長/大学医学部長・医科大学長 大学附属病院長 関係機関長 都道府県医師会長 殿



2020年度日本医師会医学賞ならびに医学研究奨励賞 受賞者決定の報告について

先般, 貴職あて推薦をお願い申し上げました標記両賞につきましては, 医学賞 25 件, 医学研究奨励賞 30 件のご推薦をいただきました. ご協力を賜りまして誠にありがとうございました.

去る8月28日開催の2020年度日本医師会医学賞・医学研究奨励賞選考委員会において審議の結果,別紙のとおり受賞者を決定いたしましたのでご報告いたします.

今後とも一層のご協力,何卒よろしくお願い申し上げます.

2020年度日本医師会医学賞

オートファジーの分子機構と病態生理学的意義に関する研究

水島 昇 東大・分子生物学

健康格差縮小を目指した社会疫学研究

近藤 克則 千葉大予防医学センター・ 社会予防医学 小池 和彦

東大・消化器内科学

肝炎から肝癌に至る病態の解明と臨床応用

2020年度日本医師会医学研究奨励賞

T 細胞受容体シグナル伝達における細胞骨格アクチンの分子制御機 構の解明 Thumkeo Dean 京大・創薬医学

大規模マルチオミクスデータの因果推定による糖尿病のリスク因子 解明

鈴木 顕 阪大・遺伝統計学

腫瘍血管内皮細胞の多様性の解明と新たな血管阻害療法の開発

内藤 尚道 阪大微生物病研究所

幼若期における前頭前野の髄鞘形成は社会性を制御するのか?

牧之段 学 奈医大・精神医学

感染症流行下での NCDs リスクの変化の観察と介入可能項目の探索:一般地域住民コホートや出生コホートでの検討 左室収縮能が保たれた心不全の個別化医療を目的としたディープフェノタイピングによる新規クラスター構築

目時 弘仁 東北医薬大・衛生学・公衆衛生学 永井 利幸

北大·循環病態内科学

難病疾患・肺動脈性肺高血圧症に対する分子遺伝学的個別化治療戦 略の構築

原発性硬化性胆管炎の病態解明

下肢末梢動脈疾患と冠動脈疾患における心血管リスク管理の比較検 計

遺伝性胃癌臨床検体の網羅的ゲノム解析による上部胃癌の分子生物 学的発癌メカニズムの解明

食道癌に対する化学放射線療法の感受性の向上を標的とした革新的 治療法の開発

iPS 細胞創薬のアプローチによる内耳性難聴治療の開発研究

遺伝子多型を用いた前立腺癌薬物療法の予後予測法の開発

新規眼科手術補助剤開発による疾患病態理解と治療法開発への挑戦

血管炎におけるメタゲノム解析による病原体の同定と発症メカニズ ムの解明 片岡 雅晴 慶大・循環器内科学

垣内 伸之 京大・腫瘍生物学

高原 充佳 阪大・糖尿病病態医療学

岩槻 政晃 熊本大・消化器外科学

中島 雄一郎 九州がんセンター・消化管外科学

> 藤岡 正人 慶大・耳鼻咽喉科学

塩田 真己 九大・泌尿器科学

久冨 智朗 福岡大筑紫病院・眼科学

> 宮部 千恵 女医大・皮膚科学