

日医発第 961 号 (生教)
令和 7 年 9 月 16 日

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

公益社団法人 日本医師会長
松本 吉郎
(公印省略)

2025 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 21 件、医学研究奨励賞 38 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 22 日開催の 2025 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うえ、日本医師会理事会にて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。

2025 年度日本医師会医学賞

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| 血液細胞の産生、骨芽細胞の供給に必須の骨髄微小環境（ニッチ）の解明 | 長澤 丘司 阪大・免疫学 |
| 医療と介護を結ぶヘルスサービスリサーチの構築と展開 | 田宮 菜奈子 筑波大・社会医学 |
| 双極性障害の神経基盤の解明 | 加藤 忠史 順天堂大・精神医学 |
| 角膜難病の視力予後改善に向けた実用的研究 | 外園 千恵 京都医大・眼科学 |

2025 年度日本医師会医学研究奨励賞

| | |
|--|------------------------------|
| 日本人における RNF213 遺伝子多型と多様な疾患に関する横断的病態解析 | 曳野 圭子 理化学研・小児科学・集中治療 |
| 高解像度空間解析を活用したリンパ腫微小環境機構の解明 | 安部 佳亮 筑波大・血液内科 |
| 転写・翻訳解析に基づいた血液がんの新たな病態理解と治療応用 | 井上 大地 阪大・血液内科 |
| T 細胞によるセルフとネオセルフの識別機構を標的とした自己免疫疾患の発症機序解明と新規治療戦略の開拓 | 森 俊輔 阪大・膠原病・リウマチ |
| 医療側と患者側のデータ統合による代表性を担保した保健医療政策研究 | 杉山 雄大 国立健康危機管理研究機構・社会医学 |
| 現代の社会環境が子どものメンタルヘルスに及ぼす影響に関する社会疫学研究 | 細澤 麻里子 国立健康危機管理研究機構・公衆衛生学 |
| 治療補助アプリによるアルコール依存症早期介入の最適化-効果層別化による診療科別治療分担モデル構築 | 宋 龍平 岡山県精神科医療セ・精神医学 |

| | |
|---|-----------------------|
| 上下気道アレルギー疾患のシングルセル・マルチオミクスアトラスの創生と個別化医療の推進 | 吉田 昌弘 慈恵医大・呼吸器内科学 |
| ミトコンドリア伝播の難治性肺疾患への影響の解明 | 富樫 庸介 岡山大・呼吸器内科学 |
| 転写因子に着目した消化器神経内分泌癌の臨床分類と新規治療法開発 | 川崎 健太 慶大・消化器内科学 |
| 高シヨ糖を介した肥満症・糖尿病発症機序における免疫細胞 GLUT5 の病態生理学的意義の解明 | 川野 義長 慶大・内分泌代謝学 |
| 大腸がんにおける中皮細胞起源腫瘍免疫制御メカニズムの解析 | 笠島 裕明 大阪公立大・消化器外科学 |
| 腫瘍由来エクソソームに着目した泌尿器癌におけるがん免疫制御機構の解明とコンパニオン診断薬の開発 | 占部 文彦 慈恵医大・泌尿器科学 |
| 海馬 Ripple を標的とした新規てんかん治療法と記憶障害に関する基盤的研究 | 岩田 貴光 阪大・脳神経外科学 |
| AI 学習を用いた p53 変異婦人科癌における新規 p53 染色パターンの空間的分布解析 | 岩橋 尚幸 和医大・産科婦人科学 |