

東都医学発第1928号
(地区第1101号)
令和3年9月28日

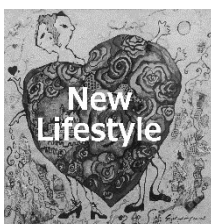
地区医師会長殿

公益社団法人
東京都医師会
会長 尾崎治夫
(公印省略)

2021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

平素は本会会務の推進につきましてご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、令和3年4月26日付東都医学発第360号(地区第228号)によりご依頼いたしました標記両賞の推薦につきまして、日本医師会より別添のとおり受賞者が決定したことの通知がありましたのでご連絡申し上げます。



一緒に新型コロナウイルスと戦いましょう
東京都医師会は医療を通じて皆さんを応援します
感染を防ぐために New Lifestyle の実践を

(公社) 東京都医師会 広報学術課
TEL: 03-3294-8832
FAX: 03-3292-7097

日医発第 446 号 (生 48)
令和 3 年 9 月 21 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

日本医師会長

中川 俊男



2021 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 46 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 27 日開催の 2021 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。

2021 年度日本医師会医学賞

アルツハイマー病・認知症性疾患の分子病態と治療法に関する研究

岩坪 威
東大・神経病理学

難病の疫学研究

中村 好一
自治医大・公衆衛生学

心不全の病態の解明と新規治療法の開発

小室 一成
東大・循環器内科学

消化器癌に対する個別的低侵襲治療・集学的治療法の開発

北川 雄光
慶大・消化器外科学

2021 年度日本医師会医学研究奨励賞

新規 T 細胞「MP 細胞」の医学的意義の解明

河部 剛史
東北大・免疫学

生体の恒常性と変容を支える細胞内分解システムの同定とその破綻による病態生理の解明

森下 英晃
順天堂大・器官細胞生理学

糞便 RNA ワールドの理解と制御をつうじた「セロトニン医療」の創生

丸山 健太
生理学研究所・細胞生物学

上皮細胞置換により臓器に異なる臓器機能を付与する治療開発

杉本 真也
慶大・消化器内科学

ニューロモデュレーション作用機序の解明に向けた前頭前野局所回路数理モデルの構築

山室 和彦
奈医大・精神医学

環境疫学的アプローチによる大気環境の次世代影響機序の探究

道川 武紘
東邦大・疫学

慢性骨髄性白血病治癒のための白血病幹細胞を標的とした新規
DNA メチル化阻害剤併用治療戦略

嬉野 博志
佐賀大・血液・腫瘍内科学

特発性肺線維症に対するエクソソーム治療法開発

藤田 雄
慈恵医大・呼吸器内科学

新たな腎代替療法にむけたゲノム改変動物に依らないキメラ腎臓再
生法の開発

山中修一郎
慈恵医大・腎臓内科学

前頭側頭葉変性症における異常伸長リピート翻訳の研究

森 康治
阪大・精神医学

腫瘍側と宿主側の両面からアプローチする大腸癌の診断・治療に関
する橋渡し研究

奥川 喜永
三重大・消化器外科学

微生物叢や免疫微小環境を介したフレイルを有する消化器癌患者の
病態解明

美馬 浩介
熊本大・消化器外科学

ビッグデータと遺伝子プロファイルを用いた日本人聴力の多角的解
析—認知症発症予防を目指して—

和佐野浩一郎
東医セ・耳鼻咽喉科学

三次元構造を加味した統合ゲノム解析による子宮内膜幹細胞の同定

吉原 弘祐
新潟大・産科婦人科学

ナノ粒子誘導マクロファージによる結晶貪食能を利用した尿路結石
の溶解治療の開発

田口 和己
名市大・腎・泌尿器科学