

2024 年度日本医師会医学賞

DOCK ファミリー分子の生体機能と動作原理に関する統合的研究	福井 宣規 九大生体防御医学研・免疫細胞生物学
がんの精確な情報発信と研究体制基盤整備によるわが国のがん対策推進の礎となる体制づくりへの貢献	祖父江 友孝 阪大・がん疫学・公衆衛生学
個別化がん治療に必要なバイオマーカー研究による世界初がんエピゲノム体外診断薬の開発	石岡 千加史 東北大・腫瘍内科学
分娩に関する分子機構解析から安全な医療体制確立までの研究	木村 正 堺市立病院機構・産科

2024 年度日本医師会医学研究奨励賞

血管炎症・免疫制御メカニズムの解明に基づく動脈硬化性疾患の克服	安達 裕助 東大・循環器内科学
スフィンゴシン 1-リン酸受容体に焦点を当てた血管の弾性線維異常の解明	齋藤 純一 Yale University・循環器内科学
オートファジー非依存的フェロトーシスの制御による β プロペラタンパク関連神経変性症(BPAN)の根本的治療法探索	藤巻 基紀 筑波大・脳神経内科
シングルセルとゲノムの統合解析による全身性強皮症の血管病変の病態解析	石川 優樹 理化学研・リウマチ・膠原病
脂肪萎縮症における眼合併症および眼内脂質代謝異常のメカニズム検証	寺尾 亮 東大・眼科学
メタボロミクスを用いた病的近視の病態解明と新規治療薬の開発	富田 洋平 慶大・眼科学
保健医療ビッグデータとホワイトボックス AI の融合による非感染性疾患(NCDs)リスクの解明:臨床疫学的探索	藤原 和哉 新潟大・血液・内分泌・代謝内科学

心不全における精密医療	野村 征太郎 東大・循環器内科学
がん種横断的大規模ゲノム解析による遺伝子異常の意義の解明	斎藤 優樹 国立がん研・分子腫瘍学
ミトコンドリア電子伝達系リモデリングをターゲットとした糖尿病関連腎臓病の新規治療戦略	三瀬 広記 岡山大・腎・免疫・内分泌代謝内科学
全身性エリテマトーデスの新規診断マーカーならびに治療薬の開発	河野 通仁 北大・リウマチ・腎臓内科
ポリジェニックおよびメチル化リスクスコア相互作用に基づく総合失調症と双極症の病態解明	大井 一高 岐阜大・精神医学
生体肝移植における Operational Tolerance を目指した個別化免疫抑制療法の開発	田嶋 哲也 京大・肝胆膵・移植外科学
霊長類モデル動物を用いた霊長類特異的な感音難聴の分子生物学的メカニズムの解明と新規治療標的の探索	細谷 誠 慶大・耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
卵巣がん患者体液中エクソソーム解析による新規診療モデル開発研究	横井 暁 名古屋大・産婦人科学