

2019年度日本医師会医学賞

がん遺伝子 *RET*と細胞運動制御因子 *Girdin* の発見と機能に関する研究

高橋 雅英

名大・分子病理学

健康寿命に関する疫学研究と健康寿命延伸に向けた提言

辻 一郎

東北大・公衆衛生学

福山型筋ジストロフィーを含めた糖鎖合成異常症の系統的な解明・治療に関する研究

戸田 達史

東大・神経内科学

2019年度日本医師会医学研究奨励賞

シナプス結合則から大脑新皮質の基本構築を探る

日置 寛之

順天堂大・神経生物学・形態学

生体イメージングによる Central Nervous System Lupus 病態解明と新規治療法開発への挑戦

宮部 斎重

日医大・細胞生物学

代謝機構の理解に基づくヒト iPS 細胞由来心筋細胞の作製とその応用

遠山 周吾

慶大・循環器内科学

ROCK シグナルによるエネルギー代謝調節機構の解明と糖尿病腎症への治療応用

的場 圭一郎

慈恵医大・糖尿病・代謝・内分泌内科学

脳腎連関を介した腎臓保護メカニズムの解明

井上 剛

東大・CKD 病態生理学

clonal hematopoiesis に注目した自己免疫性疾患の病態解明

寺尾 知可史

理化学研究所

解糖系酵素に焦点を充てた脳アミロイド血管症の病態解明と治療開発

井上 泰輝

熊本大・脳神経内科学

がん治療と就労の両立支援に関する研究と就労支援ツールの開発

遠藤 源樹

順天堂大・公衆衛生学

糖尿病とがん：両者を繋ぐ複雑な関係を明らかにするための疫学研究

後藤 温

国立がん研究センター社会と健康

研究センター

久米 真司

滋賀医大・糖尿病内分泌・

腎臓内科学

三澤 園子

千葉大・脳神経内科学

オートファジー・リソーム機能を標的とした難治性糖尿病性腎症に対する新規治療法の開発

稀少難治性疾患（POEMS症候群）に対する治療戦略の構築

肺炎球菌ワクチン導入に伴う肺炎球菌の遺伝子組み換え機構および薬剤耐性菌拡散原因の解明

原発性肝癌における革新的治療開発を目指した腫瘍免疫とサルコペニアの網羅的解析

難治性耳管開放症に対する診断・治療に関する研究

中野 哲志

京大・臨床病態検査学

伊藤 心二

九大・消化器・総合外科学

池田 怜吉

仙塩利府病院耳科手術センター

Neurovascular Unit の概念から導きだされる糖尿病黄斑浮腫の病態解明と新規治療戦略

白井 嘉彦

東京医大・眼科学