

平成29年度日本医師会医学賞

骨免疫学による自己免疫疾患および骨関節疾患の研究

高柳 広
東大・免疫学

未病と予防の遺伝環境医学に関する研究

小泉 昭夫
京大・環境衛生学

糖尿病病態の分子生物学的解析と新規糖尿病治療法開発への応用

荒木 栄一
熊本大・代謝内科学

平成29年度日本医師会医学研究奨励賞

新生児消化器疾患の病態解明に向けた腸管免疫細胞の網羅的解析

澤 新一郎
北大遺伝子病制御研究所

組織幹細胞の分化・増殖機構の解明と内因性心筋再生の増幅方法開発への応用

武田 憲文
東大・循環器内科

ペア型免疫受容体に着目したアレルギー疾患の制御機構解明と治療法開発

伊沢 久未
順天堂大アトピー疾患研究センター

保護的ミクログリアによる血管新生から機能回復を目指す脳梗塞治療法の開発

金澤 雅人
新潟大脳研究所・神経内科学

DNA修復機構を基盤とした、合成致死抵抗性腫瘍に対する新規治療法の提示

中田 慎一郎
阪大・小児科学

ガングリオシドを標的とした関節軟骨損傷に対する新たな分子標的の同定

小野寺 智洋
北大・整形外科

子ども期の貧困及び虐待が成人期までの健康に及ぼす影響に関する疫学研究

藤原 武男
東京医歯大・国際健康推進医学

化学物質曝露が小児のアレルギー疾患に与える影響について～社会医学と臨床医学の連携による分子疫学研究～

辻 真弓
産業医大・産業衛生学

光を用いた肺がん制圧を目指して：小細胞肺がんに対する新規光線療法とコンパニオン診断システムの開発

佐藤 和秀
名大・呼吸器内科

侵襲性真菌感染症に対する全国疫学調査と新規治療戦略の開発

宮崎 泰可
長崎大・臨床感染症学

蛋白結合尿毒症物質に着目した慢性腎臓病関連疾患のメカニズム解明と治療法の開発－尿毒症物質の生成減少と除去向上を目指す－

山本 卓
新潟大・腎・膠原病内科学

メタボローム解析を利用した膵癌遠隔転移予測因子の検討

千葉 斉一
東京医大八王子医療センター・

前十字靭帯再建術後の靭帯折れ曲がり角度が靭帯治癒に与える影響の解明

消化器外科・移植外科
田代 泰隆
九州労災病院・整形外科

着床障害の分子機構の解析と新規診断・治療法の開発

廣田 泰
東大・女性診療科・産科

尿路上皮癌の再発時に起きるゲノム異常の解析

日向 信之
神戸大・腎泌尿器科学