

## 平成27年度日本医師会医学賞

慢性炎症・癌化に関わる新しいユビキチン修飾系の発見

岩井 一宏

京大・細胞機能制御学

生活習慣病のリスク要因解明と予防対策の評価に関する公衆衛生学的研究

磯 博康

阪大・公衆衛生学

高血圧の発症の分子メカニズム

藤田 敏郎

東大先端科学技術研究センター

がん外科手術手技に関する臨床研究法の確立とそれを用いた胃がんリンパ節郭清の標準化

笹子 三津留

兵庫医大・外科学

## 平成27年度日本医師会医学研究奨励賞

分子イメージングによるがんのコンパニオン診断とイメージングに基づいた光線治療法の開発

光永 真人

慈恵医大・内科学

褐色・白色脂肪細胞における転写・エピゲノム制御と肥満症における意義

脇 裕典

東大・脂肪細胞機能制御学

ストーマ患者に対する新たな同種複合組織移植研究

荒木 淳

東大・形成外科・美容外科学

子宮内膜由来の着床障害による不妊症の関連遺伝子の解析

黒田 恵司

順天堂大・産科婦人科学

医師の健康支援に関する産業保健的介入のあり方の検討

和田 耕治

国立国際医療研究センター

心不全特異的なBNP転写誘導メカニズムの解明による新たな経口心不全治療薬開発の試み

塚本 蔵

阪大・医化学

肺癌化学療法に伴う免疫耐性機構の動的変化を克服する化学免疫療法  
の基盤開発とその制御

大植 祥弘  
川崎医大・呼吸器内科学

消化器癌における常在微生物群ゲノムの解析と分子異常・免疫応答・  
環境因子との関連

能正 勝彦  
札幌医大・消化器・免疫・リウマチ内科学

炎症性腸疾患における腸内細菌叢パターン解析による新たな診断  
分類, 治療選択手法の確立

高山 哲朗  
東海大・内科学

臓器間神経ネットワークによる体重調節機構の解明に基づく新規  
肥満治療薬の開発

山田 哲也  
東北大・糖尿病代謝内科学

CTC チップを用いた循環腫瘍細胞捕捉と低侵襲的な新規腫瘍確定  
診断法の確立

横堀 武彦  
群馬大・病態腫瘍薬理学

食道癌における“がん代謝”に関わる epigenomic biomarker の網羅的  
解析

馬場 祥史  
熊本大・消化器外科学

聴覚機能の成立に関わるアクチン制御機構の解明

坂口 博史  
京府医大・耳鼻咽喉科・頭頸部外科学

メタボリックシンドロームにおける尿路結石促進機序の解明と分子  
標的治療への応用

岡田 淳志  
名市大・腎・泌尿器科学

次世代型偏光感受型光干渉断層計による術後瘢痕化評価

福田 慎一  
筑波大・眼科学