

東都医学発第1856号  
(地区第860号)  
平成30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



平成30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、平成30年5月11日付東都医学発第501号(地区第225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。

日医発第 685 号 (生 60)  
平成 30 年 9 月 18 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

横倉 義武



平成 30 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 24 件、  
医学研究奨励賞 31 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 31 日開催の平成 30 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。

## 平成30年度日本医師会医学賞

脳機能を支えるシナプスの機能発達，可塑性および伝達修飾の研究

狩野 方伸  
東大・神経生理学

大規模コホート研究の推進と日本人のエビデンスに基づいたがん予防法の提言

津金 昌一郎  
国立がん研究センター社会と健康  
研究センター

緩徐進行1型糖尿病（SPIDDM）の成因，診断，および発症・進展阻止治療に関する研究

小林 哲郎  
冲中記念成人病研究所

## 平成30年度日本医師会医学研究奨励賞

慢性炎症における肺線維化機構の解明と病態制御基盤の構築

平原 潔  
千葉大・免疫発生学

臓器間連携を介した新規心臓恒常性維持機構の解明による新規診断・治療法の開発

藤生 克仁  
東大・先進循環器病学

健康長寿を目指したアンドロゲン受容体を介する遺伝子発現制御機構の統合的同一解析

高山 賢一  
東京都健康長寿医療センター研究所

ヒト新生児が有する脳傷害後のニューロン移動メカニズムの解明と再生促進の実現化

神農 英雄  
名市大・新生児・小児医学

大腸癌転移における炎症性サイトカインの機能解析

谷口 浩二  
慶大・消化器外科学

シングルセルRNAseqを用いた角膜移植における制御性T細胞の可塑性の解析

猪俣 武範  
順天堂大・眼科学

行動科学理論に基づく情報通信技術を活用した健康格差是正手法の  
開発と効果検証

近藤 尚己  
東大・健康教育・社会学

災害医療情報の国内・国際標準化

久保 達彦  
産業医大・公衆衛生学

光曝露の健康影響：大規模前向きコホート研究による検証

大林 賢史  
奈良県立医大・疫学・予防医学

細胞死からみたアレルギー性気道炎症の新しい評価法の確立

植木 重治  
秋田大・総合診療・検査診断学

治療難治性癌に対する脂質メディエーター標的治療の可能性の探索

永橋 昌幸  
新潟大・消化器外科学

「希少がん」骨軟部腫瘍のがんプレシジョンメディスンデータベース  
に基づいた新規治療法開発

末原 義之  
順天堂大・整形外科

嗅上皮障害後の修復過程におけるインスリンの役割の解明

菊田 周  
東大・耳鼻咽喉科学

初期胚発生の遺伝子発現機構を介した胚性の不妊症の病態解明と再  
生医療の開発

山田 満穂  
慶大・産婦人科学

皮膚線維化疾患における yRNA の関与の研究

神人 正寿  
和歌山医大・皮膚科学