

東都医学発第2609号  
(地区第1110号)  
平成30年1月9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 夫



平成29年度東京都医師会医学研究賞・グループ研究賞受賞者について  
(報告)

時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は本会会務の推進にご協力賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、平成29年7月14日付東都医学発第1064号(地区第444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、医学研究賞には9医師会26名28件の、グループ研究賞には2医師会から2団体のご推薦をいただき、誠にありがとうございました。

本会において慎重審議しました結果、下記のとおり受賞者を決定いたしましたのでご報告申し上げます。

なお、医学研究賞、グループ研究賞受賞者には、別添プログラムにより開催いたします「東京都医師会功労賞表彰及び医学研究賞・グループ研究賞受賞記念講演会・医学生活動報告」において表彰するとともに研究内容について発表していただき、医学研究賞奨励賞受賞者には同講演会表彰式において表彰いたしますことを申し添えます。

また、両賞候補者をご推薦いただきました地区医師会におかれましては、応募者に対し結果をご連絡いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。下記受賞者には本会からも詳細を別途ご通知いたします。

記

【医学研究賞(2名)】

◇<sup>ふじ</sup>藤 <sup>い</sup>井 <sup>まさ</sup>正 <sup>ゆき</sup>幸 東京大学医師会

慶應義塾大学医学部 内科学(消化器) 訪問研究員

『A Colorectal Tumor Organoid Library Demonstrates Progressive Loss of Niche Factor Requirements during Tumorigenesis』

◇<sup>しい</sup>椎 <sup>はし</sup>橋 <sup>げん</sup>元 慶應医師会

慶應義塾大学医学部 神経内科 助教

『Mislocated FUS is sufficient for gain-of-toxic-function amyotrophic lateral sclerosis phenotypes in mice』

【医学研究賞奨励賞（8名）】

◇<sup>おと</sup>音 <sup>わ</sup>羽 <sup>たけ</sup>健 <sup>し</sup>司 東京大学医師会

帝京平成大学大学院 臨床心理学研究科 教授

『Meta-analysis of genome-wide association studies of anxiety disorders』

◇<sup>なが</sup>永 <sup>い</sup>井 <sup>すみ</sup>純 <sup>まさ</sup>正 東京大学医師会

東京大学医科学研究所先端医療研究センター 遺伝子治療開発分野 講師

『Generic oncology drugs: are they all safe?』

◇<sup>お</sup>大 <sup>お</sup>久 <sup>と</sup>保 <sup>とし</sup>寿 <sup>き</sup>樹 慶應医師会

慶應義塾大学医学部 整形外科学教室 助教

『Pretreatment with a  $\gamma$ -Secretase Inhibitor Prevents Tumor-like Overgrowth in Human iPSC-Derived Transplants for Spinal Cord Injury』

◇<sup>くに</sup>國 <sup>とみ</sup>富 <sup>あきら</sup>晃 慶應医師会

京都大学 iPS 細胞研究所特定研究員（特命助教）

慶應義塾大学医学部 循環器内科 共同研究員

『H1foo Has a Pivotal Role in Qualifying Induced Pluripotent Stem Cells』

◇<sup>はし</sup>橋 <sup>もと</sup>本 <sup>こう</sup>浩 <sup>へい</sup>平 慶應医師会

慶應義塾大学医学部 外科学（呼吸器）助教

『Circulating Cell Death Biomarkers May Predict Survival in Human Lung Transplantation』

◇<sup>ふじ</sup>藤 <sup>むら</sup>村 <sup>きみ</sup>公 <sup>の</sup>乃 慶應医師会

慶應義塾大学医学部 小児科 共同研究員

新百合ヶ丘総合病院 小児科 医長

『*In Utero* Exposure to Valproic Acid Induces Neocortical Dysgenesis via Dysregulation of Neural Progenitor Cell Proliferation/Differentiation』

◇<sup>かね</sup>金 <sup>こ</sup>子 <sup>しゅん</sup>俊 東京医科歯科大学医師会

東京医科歯科大学医学部附属病院 消化器内科 医員

『Human induced pluripotent stem cell-derived hepatic cell lines as a new model for host interaction with hepatitis B virus』

◇<sup>お</sup>小 <sup>の</sup>野 <sup>けんじろう</sup>賢二郎 昭和大学医師会

昭和大学医学部 内科学講座 神経内科学部門 教授（診療科長）

『High-speed atomic force microscopy reveals structural dynamics of amyloid  $\beta$  1-42 aggregates』

【グループ研究賞（1団体）】

◇特定非営利活動法人女性医療ネットワーク 中央区医師会

<sup>つ</sup>対 <sup>しま</sup>馬 <sup>り</sup>ル子 他 66名（非会員 23名）

『診療科と職種を超えた女性医学医療の振興のための連携』

平成29年度 東京都医師会功労賞表彰  
及び  
医学研究賞・グループ研究賞 受賞記念講演会・医学生活動報告

本年度の平成29年度 東京都医師会功労賞表彰及び医学研究賞・グループ研究賞 受賞記念講演会・医学生活動報告を下記のとおり開催いたします。

本講演会では、東京都医師会理事、順天堂大学医学部附属順天堂医院 総合診療科・病院管理学教授の小林弘幸先生を講師として、「医療安全の光と影」の特別講演を専門医共通講習として行います。

是非、多くの方にご参加いただきたくご案内いたします。皆様のご参加をお待ちしております。

日 時：平成30年3月11日（日） 14：30～18：00

会 場：東京都医師会（千代田区神田駿河台2-5）

対 象：医師、医学生、医療関係者

問合先：東京都医師会 広報学術情報課（TEL 03-3294-8821 FAX 03-3292-7097）

1. 開 会

2. 会長挨拶

3. 表彰式

1) 功労賞表彰

2) 医学研究賞・グループ研究賞・医学研究賞奨励賞表彰

3) 被表彰者謝辞

4. 受賞講演

座長：東京都医師会理事 落 合 和 彦

◇医学研究賞

慶應義塾大学医学部内科学（消化器）訪問研究員 藤 井 正 幸 先生（東京大学医師会）

慶應義塾大学医学部神経内科助教 椎 橋 元 先生（慶應医師会）

◇グループ研究賞

特定非営利活動法人女性医療ネットワーク 代表 対 馬 ルリ子 先生（中央区医師会）

5. 医学生活動報告 医学生2グループ

6. 特別講演（専門医共通講習【③医療安全（必修）】1単位）

「医療安全の光と影」

講師：東京都医師会理事

順天堂大学医学部附属順天堂医院

総合診療科・病院管理学 教授

小 林 弘 幸 先生

※日本医師会生涯教育制度1単位、カリキュラムコード7（医療の質と安全）

7. 閉 会

# 東京都医師会案内図



## 公益社団法人 東京都医師会

〒101-8328 東京都千代田区神田駿河台 2-5

TEL : 03-3294-8821 (代表) FAX : 03-3292-7097

### アクセス

- ・ JR 中央・総武線 御茶ノ水駅 (御茶ノ水橋出口) 下車徒歩約 2 分
- ・ 東京メトロ丸ノ内線 御茶ノ水駅 (2 番出口) 下車徒歩約 4 分
- ・ 東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅 (B1 出口) 下車徒歩約 5 分