

東都医学発第2683号  
(地区第1509号)  
令和3年12月23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  
(公印省略)

令和3年度東京都医師会医学研究賞・グループ医学賞受賞者について  
(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、令和3年6月24日付東都医学発第955号(地区第554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10医師会の32件の、グループ医学賞には3医師会から3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、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(1名)】

◇<sup>さいとう</sup>斎藤 <sup>ゆうき</sup>優樹(31歳) 慶應医師会

慶應義塾大学医学部 内科学(消化器)大学院生

『Landscape and function of multiple mutations within individual oncogenes』

【医学研究賞奨励賞(7名)】

◇<sup>とだ</sup>戸田 <sup>ごうたろう</sup>郷太郎(36歳) 東京大学医師会

東京大学医師会医学部附属病院 糖尿病・代謝内科 助教

『Insulin- and Lipopolysaccharide-Mediated Signaling in Adipose Tissue Macrophages Regulates Postprandial Glycemia through Akt-mTOR Activation』

◇<sup>くすもと</sup>楠本 <sup>だい</sup>大(38歳) 慶應医師会

慶應義塾大学医学部 予防医療センター 助教

『Anti-senescent drug screening by deep learning-based morphology senescence scoring』

◇<sup>さ さ き ひろのぶ</sup>佐々木 裕伸（33歳） 慶應医師会

慶應義塾大学医学部 予防医療センター 特任助教

『Associations of birthweight and history of childhood obesity with beta cell mass in Japanese adults』

◇<sup>とが さ き かずひろ</sup>戸ヶ崎 和博（31歳） 慶應医師会

慶應義塾大学医学部 坂口光洋記念講座（オルガノイド医学）特任助教

『Wnt Signaling Shapes the Histologic Variation in Diffuse Gastric Cancer』

◇<sup>たが い けんじ</sup>互 健二（36歳） 慈恵医師会

東京慈恵会医科大学 精神医学講座 助教／

量子科学技術研究開発機構 脳機能イメージング研究部 研究員

『High-Contrast In Vivo Imaging of Tau Pathologies in Alzheimer's and Non-Alzheimer's Disease Tauopathies』

◇<sup>ふじもと としなり</sup>藤本 俊成（34歳） 慈恵医師会

東京慈恵会医科大学 腎臓・高血圧内科 助教

『Generation of Human Renal Vesicles in Mouse Organ Niche Using Nephron Progenitor Cell Replacement System』

◇<sup>たけなか けんと</sup>竹中 健人（37歳） 東京医科歯科大学医師会

東京医科歯科大学消化器内科助教

『Development and Validation of a Deep Neural Network for Accurate Evaluation of Endoscopic Images From Patients With Ulcerative Colitis』

#### 【グループ医学賞（1団体）】

◇一般社団法人 東京産婦人科医会学校保健部 渋谷区医師会

<sup>ながおか みき</sup>長岡 美樹 以下28名

『東京都公立高等学校・中学校における性教育指導の取り組み』



一緒に新型コロナウイルスと戦いましょう  
東京都医師会は医療を通じて皆さんを応援します  
感染を防ぐために New Lifestyle の実践を

#### 【問合せ先】

（公社）東京都医師会 広報学術課

TEL：03-3294-8832（直通）