

東都医学発第2963号
(地区第1615号)
令和5年1月26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4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4年6月22日付東都医学発第899号(地区第475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8医師会の26件の、グループ医学賞には5医師会から5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、添付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、よろしく願い申し上げます。受賞者には本会からも詳細を別途ご通知いたします。



With corona そして Post corona の
都民の安全安心を守るため、
東京都医師会は近未来を見据えた
東京の医療提供体制の構築に向けて
尽力してまいります

(公社) 東京都医師会 広報学術課
TEL: 03-3294-8832
FAX: 03-3292-7097
MAIL: gaku jyutsu@tokyo.med.or.jp

令和4年度東京都医師会医学研究賞・奨励賞 受賞者

	氏名 年齢	所属医師会 所属・役職	論文名【掲載誌】 研究課題	発表年月 分野
研究賞	森下英晃 39	順天堂大学医師会 順天堂大学医学部生理学第二講座 准教授	Organelle degradation in the lens by PLAAT phospholipases. 【Nature】 新規細胞内分解システムの同定とその破綻による病態の解明	2021年4月 基礎医学
	高山賢一 46	東京大学医師会 東京都健康長寿医療センター 老化機構研究 専門副部長	Subtype-specific collaborative transcription factor networks are promoted by OCT4 in the progression of prostate cancer 【Nature Communications】 治療抵抗性前立腺がん悪性を促進する転写因子複合体形成における相分離機構の解明ならびに治療への応用	2021年6月 オンラインのみ 基礎医学
奨励賞	長谷川 頌 35	東京大学医師会 慢性腎臓病病態生理学講座・特任助教	Activation of Sympathetic Signaling in Macrophages Blocks Systemic Inflammation and Protects against Renal Ischemia-Reperfusion Injury 【Journal of the American Society of Nephrology】 交感神経—免疫関連による急性腎障害の病態制御メカニズム解明	2021年7月 基礎医学
	藤井陽一 37	東京大学医師会 東京大学医学部附属病院 泌尿器科・男性科 助教	Molecular classification and diagnostics of upper urinary tract urothelial carcinoma 【Cancer Cell】 上部尿路上皮癌の分子病型類と分子診断	2021年6月 基礎医学
奨励賞	河合桃太郎 35	慶應医師会 慶應義塾大学医学部 整形外科 助教	Long-term selective stimulation of transplanted neural stem/progenitor cells for spinal cord injury improves locomotor function 【Cell Reports】 脊髄損傷に対するヒトiPS細胞由来神経幹細胞移植における、移植細胞の選択的な長期刺激による運動機能の改善	2021年11月 オンラインのみ 基礎医学
	吉野美保子 47	慶應医師会 慶應義塾大学 慶應グローバルリサーチインスティテュート 特任教授	Nicotinamide mononucleotide increases muscle insulin sensitivity in prediabetic women 【Science】 糖尿病予備軍女性におけるNicotinamide mononucleotide(NMN)の骨格筋インスリン感受性に与える効果の検討	2021年6月 臨床医学
奨励賞	森 雄太郎 38	東京医科歯科大学医師会 東京医科歯科大学大学院 歯学総合研究科 歯病学専攻器官システム制御学講座腎臓内科学分野・テニユアトラック助教	KIM-1 mediates fatty acid uptake by renal tubular cells to promote progressive diabetic kidney disease 【Cell Metabolism】 KIM-1 mediates fatty acid uptake by renal tubular cells to promote progressive diabetic kidney disease	2021年5月 臨床医学
	永石宇司 54	東京医科歯科大学医師会 東京医科歯科大学 大学院歯学総合研究科 消化管先端治療学講座(消化器内科)・准教授	Immunoglobulin A-specific deficiency induces spontaneous inflammation specifically in the ileum 【Gut】 Immunoglobulin A-specific deficiency induces spontaneous inflammation specifically in the ileum	2022年3月 臨床医学
奨励賞	猪俣武範 41	順天堂大学医師会 順天堂大学医学部眼科学講座・准教授	Smartphone-based digital phenotyping for dry eye toward P4 medicine: a crowdsourced cross-sectional study 【NPJ Digital Medicine】 スマートフォンアプリケーションを用いたドライアイのデジタルフェノタイピングによるP4 Medicineの実現:クラウド型横断観察研究	2021年12月 オンラインのみ 臨床医学
	福田直到 35	順天堂大学医師会 順天堂大学医学部熱帯医学・寄生虫病学講座	Evidence of Artemisinin-Resistant Malaria in Africa 【New England Journal of Medicine】 アフリカにおけるアルテシニン耐性マラリアの証明	2021年9月 基礎医学

令和4年度東京都医師会グループ研究賞 受賞者

グループ名	代表者名・グループ人数 所属医師会	研究課題又は社会医学活動課題
医療デジタルトランスフォーメーション(DX)	高尾 洋之 他6名(非会員2名) 慈恵医師会	医療DXを推進する遠隔医療・パーソナルヘルスレコード(PHR)アプリとその新型コロナ対策への展開