

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	順天堂大学医師会	Organelle degradation in the lens by PLAAT phospholipases. 【Nature】	2021年4月
	39	順天堂大学医学部生理学第二講座 准教授	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	基礎医学
奨励賞	高山賢一	東京大学医師会	Subtype-specific collaborative transcription factor networks are promoted by OCT4 in the progression of prostate cancer 【Nature Communications】	2021年6月 オンラインのみ
	46	東京都健康長寿医療センター 老化機構研究 専門副部長	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	基礎医学
奨励賞	長谷川 頌	東京大学医師会	Activation of Sympathetic Signaling in Macrophages Blocks Systemic Inflammation and Protects against Renal Ischemia-Reperfusion Injury 【Journal of the American Society of Nephrology】	2021年7月
	35	慢性腎臓病病態生理学講座・特任助教	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	基礎医学
奨励賞	藤井陽一	東京大学医師会	Molecular classification and diagnostics of upper urinary tract urothelial carcinoma 【Cancer Cell】	2021年6月
	37	東京大学医学部附属病院 泌尿器科・男性科 助教	上部尿路上皮癌の分子病型類と分子診断	基礎医学
奨励賞	河合桃太郎	慶應医師会	Long-term selective stimulation of transplanted neural stem/progenitor cells for spinal cord injury improves locomotor function 【Cell Reports】	2021年11月 オンラインのみ
	35	慶應義塾大学医学部 整形外科 助教	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	基礎医学
奨励賞	吉野美保子	慶應医師会	Nicotinamide mononucleotide increases muscle insulin sensitivity in prediabetic women 【Science】	2021年6月
	47	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	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	臨床医学
奨励賞	森 雄太郎	東京医科歯科大学医師会	KIM-1 mediates fatty acid uptake by renal tubular cells to promote progressive diabetic kidney disease 【Cell Metabolism】	2021年5月
	38	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・テニュアトラック助教	KIM-1 mediates fatty acid uptake by renal tubular cells to promote progressive diabetic kidney disease	臨床医学
奨励賞	永石宇司	東京医科歯科大学医師会	Immunoglobulin A-specific deficiency induces spontaneous inflammation specifically in the ileum 【Gut】	2022年3月
	54	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	臨床医学
奨励賞	猪俣武範	順天堂大学医師会	Smartphone-based digital phenotyping for dry eye toward P4 medicine: a crowdsourced cross-sectional study 【NPJ Digital Medicine】	2021年12月 オンラインのみ
	41	順天堂大学医学部眼科学講座・准教授	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	臨床医学
奨励賞	福田直到	順天堂大学医師会	Evidence of Artemisinin-Resistant Malaria in Africa 【New England Journal of Medicine】	2021年9月
	35	順天堂大学医学部熱帯医学・寄生虫病学講座	アフリカにおけるアルテメシニン耐性マラリアの証明	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