令和7年度 東京都医師会医学研究賞要綱

- 1. 趣 旨 本会は「東京都医師会医学研究賞」を設け、臨床医学(社会医学を含む)、基礎 医学(臨床への貢献が期待されるもの)の優れた原著論文を発表した筆頭著者、 または equally contributed author(複数筆頭著者)を表彰し、助成費を贈る。
- 2. 表 彰 医学研究賞:若干名(助成費各100万円)

奨 励 賞:若干名(助成費各 30万円)

- ※研究賞以外の優秀な原著論文を発表した筆頭著者に対して奨励賞を贈る
- ※臨床医学(社会医学を含む)分野および基礎医学(臨床への貢献が期待される もの)分野の応募数を勘案して選出する
- 3. 応募資格 東京都医師会員であること ※令和2年度から令和6年度の本賞受賞者を除く
- 4. 対象論文 臨床医学(社会医学を含む)、基礎医学(臨床への貢献が期待されるもの)の分野 において優れた原著論文を発表された方。原著論文は令和6年度(令和6年4月 1日~令和7年3月31日)発行の学術雑誌に発表されたもの。
 - ※1人につき1論文とする
 - ※発表年月は冊子体のものを適用するが、オンライン掲載のみの場合はこの限りではない
 - ※応募者は共著者の承諾を得ること
 - ※同一研究によるグループ医学賞との重複応募は不可とする
- 5. 選 考 本会学術委員会があたり、理事会で決定する。
- 6. 表試・雑等 受賞者には表彰式において表彰する。

医学研究賞受賞者には受賞論文概要を東京都医師会雑誌にご執筆いただく。

- ※東京都医師会雑誌は、本会ホームページ(東京都医師会会員限定)および日医 Lib*(日本医師会会員限定)に掲載する
 - *日医Libは、日本医師会が運営する電子書籍配信サービスである
- 7. 応募方法 候補者調書 (別添) に正面顔写真一葉 (5 c m×4 c m、最近 3 ヵ 月以内に撮影 したもの) を貼付し、原著論文一篇を添付のうえ所属地区医師会経由で提出する。
- 8. 受付期間 令和7年9月1日(月)~令和7年9月30日(火)(東京都医師会必着)

東京都医師会医学研究賞 受賞者一覧

(令和2年度~令和6年度)

(昭和60年度から発足)

		I	(旧作100千皮がり元だ/
年 度	氏 名 (年齢)	所 属	研 究 課 題
	吉田 由理子 (33)	東京大学医学部附属病院循環器内科 大学院生	Alteration of cardiac performance and serum B-type natriuretic peptide level in healthy aging
令 和 2	橋本 寿之 (38)	慶應義塾大学医学部予防医療 センター 助教	Cardiac Reprogramming Factors Synergistically Activate Genome-wide Cardiogenic Stage-Specific Enhancers
	吉田 昌弘 (37)	東京慈恵会医科大学内科学講座呼吸器内科 助教	Involvement of cigarette smoke-induced epithelial cell ferroptosis in COPD pathogenesis
令 和 3	斎藤 優樹 (31)	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
令 和 4	森下 英晃 (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
令 和 5	中野 正博 (35)	理化学研究所 生命医科学研究センター ヒト免疫遺伝研究 チーム 学振特別研究員PD	全身性エリテマトーデスの発症と増悪に関わる遺伝子発現異常の解明
令 和 6	奥住 文美 (41)	順天堂大学医学部神経学講座 准教授	アルファシヌクレイノパチーの血液バイオマーカーの確立

(敬称略、年齢・所属は受賞当時)

東京都医師会医学研究賞奨励賞 受賞者一覧

(令和2年度~令和6年度)

(昭和62年度から発足)

年	 氏 名		(昭和62年度から発走)
度	(年齢)	所属	研 究 課 題
令和 2	占部 文彦 (33)	助教	Large-scale Circulating microRNA Profiling for the Liquid Biopsy of Prostate Cancer
	山中 修一郎 (39)	東京慈恵会医科大学腎臓·高 血圧内科助教	Kidney Regeneration in Later-Stage Mouse Embryos via Transplanted Renal Progenitor Cells
	宮部 斉重 (41)	日本医科大学先端医学研究所 細胞生物学講師	Atypical complement receptor C5aR2 transports C5a to initiate neutrophil adhesion and inflammation
	北川 一夫 (61)	東京女子医科大学脳神経内科 学教授·講座主任	Effect of Standard vs Intensive Blood Pressure Control on the Risk of Recurrent Stroke: A Randomized Clinical Trial and Meta-analysis
	斉木 臣二 (46)		A metabolic profile of polyamines in Parkinson disease: A promising biomarker
	森 聡生 (38)	順天堂大学医学部脳神経内科 非常勤助教	Parkinson's disease-associated iPLA2-VIA/ PLA2G6 regulates neuronal functions and α -synuclein stability through membrane remodeling
令和 3	戸田 郷太郎 (36)	東京大学医学部附属病院 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
	楠本 大 (38)	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
	佐々木 裕伸 (33)	療センター 特任助教	Associations of birthweight and history of childhood obesity with beta cell mass in Japanese adults
	戸ケ崎 和博 (31)	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
	互 健二 (36)	学講座 助教	High-Contrast In Vivo Imaging of Tau Pathologies in Alzheimer's and Non-Alzheimer's Disease Tauopathies
	藤本 俊成 (34)	血圧内科 助教	Generation of Human Renal Vesicles in Mouse Organ Niche Using Nephron Progenitor Cell Replacement System
	竹中 健人 (37)	助教	Development and Validation of a Deep Neural Network for Accurate Evaluation of Endoscopic Images From Patients With Ulcerative Colitis
令和 4	高山 賢一 (46)	老化機構研究 専門副部長	治療抵抗性前立腺がん悪性化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
	長谷川 頌 (35)		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
	藤井 陽一 (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
	河合 桃太郎 (35)		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
	告野 美保子 (47)	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
	森 雄太郎 (38)	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科医歯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
	永石 宇司 (54)	40 A TRILL THE SECTION AND A S	Immunoglobulin A-specific deficiency induces spontaneous inflammation specifically in the ileum

年度	氏 名 (年齢)	所 属	研 究 課 題
令 和 4	猪俣 武範 (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ンタイピングによるP4 Medicineの実現:クラウド型横断観察研究
	福田 直到 (35)	順天堂大学医学部熱帯医学· 寄生虫病学講座 助教	アフリカにおけるアルテミシニン耐性マラリアの証明
令和 5	安達 裕助 (37)		血管周囲脂肪—免疫細胞連関による動脈硬化の新規病態制 御メカニズム解明
	西山 崇比古 (43)		難治性拡張型心筋症に対する塩基編集技術を用いた新規治療 法の開発
	松沢 優 (45)		The γ δ IEL effector API5 masks genetic susceptibility to Paneth cell death
	萬代 新太郎 (40)	東京医科歯科大学病院 血液 净化療法部	慢性腎臓病由来の細胞外小胞による血管石灰化機序の解明
	横山 美樹子 (36)	順天堂大学医学部附属浦安病院 眼科 助教	慢性アレルギー性結膜炎の病態形成における記憶型Th2細胞 の関与と痒みの誘導
令 和 6	窪田 哲也 (53)	朝日生命成人病研究所附属医院 研究部長兼医療連携部長	腸内細菌を介したインスリン抵抗性に関連する統合的解析
	笠原 群生 (58)	国立研究開発法人国立成育医療研究センター 病院長	生体肝移植における保因者ドナーの危険因子の検討
	石川 景子 (36)	慶應義塾大学 保健管理セン ター 内科学 助教	ヒト大腸における休止期LGR5+幹細胞の同定
	玉井 博也 (39)		関節リウマチにおけるアダリムマブ併用時のメトトレキサート減 量可能性

(敬称略、年齢・所属は受賞当時)