

学会等の研究活動に対する表彰者一覧

学会等の研究活動に対する表彰者リスト

氏名	学会名	賞の名称	受賞年月日	研究課題	(受賞時)
斎藤 大祐	日本内科学会	Internal Medicine 誌 2023年度 Award for Outstanding Reviewers (2024)	2024年4月		医学部 消化器内科学 講師
弘實 透	整形災害外科学 研究助成財団	令和5年度研究助成 日本臓器製薬賞	2024年4月1日	人工知能を用いた軟部腫瘍 MRI画像診断支援システムの 開発	医学部 整形外科学 助教
関 大仁	第124回日本外 科学会定期学術 集会		2024年4月18日	Nomogramを用いた臨床的腋 窩リンパ節転移陽性乳癌に対す る術前化学療法後の腋窩個別化 治療	医学部 乳腺外科学 講師
里見 介史	第42回日本脳 腫瘍病理学会 学術集会	ポスター賞	2024年5月25日	DNAメチロームにより小児型 びまん性高悪性度膠腫と診断さ れた成人小脳膠腫の2例	医学部 病理学 講師
櫻井 準	日本精神神経 学会	日本精神神経学会 学術総会優秀発表賞	2024年6月	先行するうつ病の診断が双極症 の転帰に及ぼす影響：レセプト データを用いたレトロスペクテ ィブコホート研究	医学部 精神神経科学 講師
森久保 拓	Asian Organization for Crohn's and Colitis (AOCC)	Asian Organization for Crohn's and Colitis (AOCC) Grant for IBUS Module 1 Tokyo	2024年6月		医学部 消化器内科学 任期制助教
岡野 尚弘	杏林医学会	研究奨励賞	2024年9月11日	Early Tumor Shrinkage and Depth of Response as Predictors of Survival for Advanced Biliary Tract Cancer: An Exploratory Analysis of JCOG1113 T ractExploratory AExploratory AAnalysis of Analysis of	医学部 腫瘍内科学 教授
竹内 拓海	日本脊椎脊髄神 経手術手技学会	第31回日本脊椎脊 髄神経手術手技学 会ベストプレゼン テーション優秀賞	2024年10月12日	有限要素法を用いた Double endplates penetrating screw (DEPS)法の理想的な軌道の 検証 - Straight and Short DEPS (S-DEPS)の有効性 -	医学部 整形外科学 助教

廣中 秀一	日本癌治療学会	優秀賞	2024年10月25日	診療データベースを用いた HER2陰性進行・再発胃癌にお ける時代別治療パターン解析	医学部 腫瘍内科学 教授
秋元 義弘	日本組織細胞 化学会	第20回日本組織 細胞化学会学会賞 (高松賞)	2024年10月26日	糖質の組織細胞化学研究の展開	医学部 顕微解剖学 特任教授
大野 亜希子	公益財団法人 内視鏡医学振興 財団	公益財団法人内視鏡 医学振興財団 研究助成 B	2025年2月3日	色覚特性に配慮した消化管内視 鏡画像システムの開発～バリ アフリー内視鏡	医学部 消化器内科学 講師
荻野 聡之	日本高血圧学会	第15回 Hypertension Research Award 最優秀賞		高血圧性腎障害マウスの腎糸球 体ポドサイト障害におけるメカ ノ感受性イオンチャネル Piezo1 の役割	医学部 救急医学 助教
岡田 洋二	アメリカ油化学 会 (The American Oil Chemists' Society)	Edwin N.Frankel Award	2024年5月1日	Singlet oxygen quenching activity of furan fatty acids: Kinetic and thermodynamics study フラン脂肪酸の一重項酸素消去 活性：速度論および熱力学研 究	保健学部 臨床検査 技術学科 教授
関 健介	アメリカ油化学 会 (The American Oil Chemists' Society)	Edwin N.Frankel Award	2024年5月1日	Singlet oxygen quenching activity of furan fatty acids: Kinetic and thermodynamics study フラン脂肪酸の一重項酸素消去 活性：速度論および熱力学研 究	保健学部 診療放射線 技術学科 准教授
瀬野 晋一郎	第63回日本生 体医工学会大会	コニカミノルタ科学 技術振興財団日本 生体医工学会大会 奨励賞	2024年5月25日	電気刺激によるかゆみの誘発と 定量的評価の検討	保健学部 臨床工学科 准教授
徳永 友里	日本私立看護系 大学協会	看護学研究奨励賞	2024年8月	Lifestyle behaviors that reduce food and fat intake in patients with type 2 diabetes within 3 months of diagnosis lead to a reduction in the HbA1c level after 12 months	保健学部 看護学科 准教授

遠藤 祐太	杏林医学会	杏林医学会 研究奨励賞	2024年9月11日	<p>Novel T1 Analysis Method to Address Reduced Measurement Accuracy Due to Irregular Heart Rate Variability in Myocardial T1 Mapping Using Polarity-corrected Inversion Time Preparation.</p> <p>Magn Reson Med Sci 2023 Sep 4. Online ahead of print</p> <p>極性補正反転時間準備法を用いた心筋 T1 マッピングにおける不規則な心拍変動による測定精度低下に対処するための新しい T1 解析法</p>	保健学部 診療放射線 技術学科 助教
中村 淳史	日本体外循環 技術医学会	日本体外循環技術 医学会 JaSECT Award 2024 論文賞	2024年10月12日	電氣的測定法による静脈リザー バレベル測定の検討	保健学部 臨床工学科 講師