

祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2025年2月1日から2025年2月28日までの期間の受賞情報をまとめています。

■教員等

受賞日	受賞名	受賞者の所属・職名	受賞者氏名	連名者	受賞対象となった研究のテーマ
2025/02/08	ASHRAE (アメリカ暖房冷凍空調学会) 2025 ASHRAE Technology Award, First Place(EBCx category)	大学院環境学研究科教授	田中 英紀	愛知県(施設オーナー)、 他3名	Aichi Environmental Research Center, Aichi Prefectural Institute of Public Health project in Nagoya, Japan
2025/02/10	公益財団法人 福田記念医療技術振興財団 第35回論文表彰	医学部附属病院病院助教	近藤 徹		Predicting survival after Impella implantation in patients with cardiogenic shock: The J-PVAD risk score
2025/02/13	The Paper of the Year 2024 / Journal of Epidemiology	医学部附属病院助教	岩瀬 まどか	松尾恵太郎(医学系研究 科連携教授)	A Century of Change: Unraveling the Impact of Socioeconomic/ Historical Milestones on Age at Menarche and Other Female Reproductive Factors in Japan
2025/02/14	15th International Nursing Conference & 28th East Asian Forum of Nursing Scholars Best Poster Presentation Award	大学院医学系研究科助教	丹羽 史織	他6名	乳がん関連リンパ浮腫における皮 膚の粘弾性評価 一皮下の肥厚お よびリンパ液貯留との関係ー
2025/02/15	日本栄養治療学会 2024年度 小越章平記念 Best Paper in The Year	医学部附属病院病院助教	横山 晋也		代謝機能障害関連脂肪性肝疾患 (MASLD)における骨密度低下リスク の検討
2025/02/18	第22回日本独文学会 DAAD賞(日本語論文部門)	大学院人文学研究科准教授	山口 庸子		論文「モダニズムの芸術人形劇にお ける異文化受容ー クレイグ、トイ バー=アルプ、テシュナーーー」 (Neue Beiträge zur Germanistik Band 21/Heft 2 『ドイツ文学』第166 号)
2025/02/18	2024年お茶の水女子大学賞 湯浅年子賞(金賞)	大学院工学研究科教授	川口 由紀		内部自由度を持った冷却原子気体 の研究
2025/02/18	日本消化器内視鏡学会英文誌学会賞	大学院医学系研究科客員研究者	高橋 秀和	大野栄三郎(医学部附属 病院元病院助教)、古川大 記(同講師)、山雄健太郎 (同助教)、石川卓哉(同講 師)、水谷泰之(同病院助 教)、飯田忠(同病院助 教)、白鳥義宗(同病院教 授) 大山慎太郎(医学系研 究科准教授)、森健策(情 報学研究科教授)、林雄 一郎(同特任准教授)、小 田昌宏(情報基盤センター 准教授)、川嶋啓揮(医学 系研究科教授)	Artificial intelligence in a prediction model for postendoscopic retrograde cholangiopancreatography pancreatitis
2025/02/28	令和6年 電気学会静止器研究会 優秀奨励賞	未来材料・システム研究所研究員	田河 和真		電力用油浸フィルムコンデンサを模 擬した油ギャップ電極系におけるラ ンプ状昇降圧波形印加時の部分放 電およびガスボイド発生特性
2025/02/28	中谷賞奨励賞	大学院医学系研究科特任講師	佐藤 和秀		近赤外光応答性細胞死誘導プロ ープの作用機構解明と機序に基づく効 果計測への光医療応用開拓
2025/02/28	一般社団法人日本内科学会 第38回日本内科学会奨励賞	大学院医学系研究科特任助教	武藤 玲子		腎臓内科医の観点を組み込んだ人 工知能による日本人COVID-19患者 の重症化予測

■学生

学年※ D…博士後期課程、M…博士前期課程、B…学部生

受賞日	受賞名	受賞者の所属・職名	受賞者氏名	連名者	受賞対象となった研究のテーマ
2024/07/24	名古屋大学G30国際プログラム 中間報告 優秀講演賞	大学院工学研究科M1	Allen Chan		Experimental Investigation of Film Cooling for Monocylindrical Rotating Detonation Engines
2024/08/24	第18回日本臨床検査学教育学会 学術大会 優秀発表賞	大学院医学系研究科M2	田島 稔基	上山純(医学系研究科准教授)	尿の超高感度定量分析による日本人成人のフザリウム系カビ毒曝露レベルの解明
2024/08/27	Program of the 50th Anniversary International Symposium and the 91st Regular Meeting of Japanese Society of Mycotoxicology, best presentation award	大学院医学系研究科M2	田島 稔基	上山純(医学系研究科准教授)、他7名	Mycotoxin exposure assessment with human biomonitoring
2024/09/13	第49回日本医用マスペクトル学会年会 若手優秀ポスター賞	大学院医学系研究科M1	竹村 呼	上山純(医学系研究科准教授)	新規誘導体化 LC-MS/MS による尿中アミノ酸系除草剤の超高感度分析法の開発
2024/09/13	第49回日本医用マスペクトル学会年会 若手優秀ポスター賞	大学院医学系研究科M2	高目 楓華	竹村呼(医学系研究科M1)、上山純(同准教授)、他2名	便中ビタミンB群測定法の開発と測定変動要因の検討
2024/11/06	日本航空宇宙学会 第56回流体力学講演会 優秀講演賞(学生)	大学院工学研究科D3	工藤 祐介		点火機構を目指したHartmann-Sprenger Tubeの作動特性に関する実験的研究
2024/11/08	第120回日本食品衛生学会学術講演会 若手優秀発表賞	医学部保健学科B4	清水 愛柚	青柳蘭乃(医学部保健学科B4)、田島稔基(医学系研究科M2)、上山純(同准教授)	カビ毒オクラトキシンAのリスク評価に向けた尿中曝露マーカー高感度測定法の開発
2024/11/08	2024年度日本建築学会大会(関東) 学術講演会 材料施工部門若手優秀発表賞	大学院環境学研究科M1	市川 大貴		セメント硬化体に液体を浸漬させた際の微細構造の膨潤に関する基礎的研究
2024/11/19	2024年度日本建築学会大会(関東) 構造部門鉄筋コンクリート構造分野 若手優秀発表賞	大学院環境学研究科M2	廣鹿 詩		RC造耐震壁脚部の曲げ圧縮破壊性状に及ぼす事前引張力の影響 圧縮破壊領域を取り出した静的載荷実験に基づく検討
2024/11/21	16th International Space Conference of Pacific-basin Societies (ISCOPS)	大学院工学研究科M1	Allen Chan		Operational Characteristics of a Cylindrical Rotating Detonation Engine with Inert Gaseous Film Cooling
2024/11/26	2024年度精密工学会秋季大会 学術講演会 ベストプレゼンテーション賞	大学院工学研究科M2	加納 愛彩	井上陽登(工学研究科助教)、吉水純弥、上山冬馬、松山智至(工学研究科教授)	高空間周波数形状制御実現のための接合型形状可変ミラーの開発
2024/11/29	ICEMS2024 Student Paper Award	大学院工学研究科M1	鮎澤 颯		磁器ねじアクチュエータの高推力密度化に関する研究
2024/12/04	IEEE名古屋支部 IEEE名古屋支部学生奨励賞	大学院情報学研究科M1	鈴木 康太		判決書からの人物関係の抽出
2024/12/18	2024年度日本建築学会大会(関東) 構造部門振動分野 若手優秀発表賞	大学院環境学研究科D3	高谷 和樹		令和6年能登半島地震の被害調査に基づく地盤上基礎滑動の発生有無と建物被害程度の関係分析 その2 木造住宅を対象にした分析と簡易数値解析との比較
2025/01/24	電子デバイス界面テクノロジー研究会 若手奨励賞(安田幸夫賞)	大学院工学研究科M2	加藤 芳規		ALD-GeO2界面層を用いた GeSn/Ge pnダイオードの表面パッシベーション
2025/01/28	第38回日本放射光学会年会 放射光科学合同シンポジウム 学生発表賞	大学院工学研究科M1	榎田 浩資	井上陽登(工学研究科助教)、松山智至(同教授)、他1名	像面湾曲補正に基づいた大視野X線顕微鏡の開発
2025/01/28	第38回日本放射光学会年会 放射光科学合同シンポジウム 学生発表賞	大学院工学研究科M1	南澤 亮太	井上陽登(工学研究科助教)、加納愛彩、吉水純弥、松山智至(工学研究科教授)、他3名	単結晶圧電基板を用いた超高精度形状可変ミラーの開発
2025/01/30	電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M2	菊池 拓哉		電荷重量法によるトレンチ内のチャージングシミュレーション Charging Simulation in a trench using charge summation method
2025/01/30	電気学会優秀論文発表賞	大学院工学研究科M2	山本 伊織		CH ₂ O溶発蒸気が混入した高温ドライエア消弧ガスの換算電子付着係数および換算衝突電離係数の変化
2025/02/08	日本酸化ストレス学会東海支部 第13回学術集会 優秀ポスター発表賞	大学院生命農学研究科D2	清 日香		近位尿管上皮細胞におけるフェロトキシ耐性機構の解明
2025/02/22	第17回NAGOYAグローバルリトリート (第6回CIBoGリトリート) Faculty Choice Award	大学院医学系研究科D4	香川 匠		