

# 祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2025年8月1日から2025年8月31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
2025/03/27	名古屋大学教養教育院 全学教育担当教員顕彰	大学院情報学研究科教授	谷村 省吾		全学教育(物理学基礎Ⅱ)
2025/6/16	モンゴル政府 「先端的科学者」徽章	大学院環境学研究科・教授 (地球環境科学専攻)	篠田 雅人		
2025/6/26	モンゴル政府 Leading Scientific Employee	減災連携研究センター・教授	鈴木 康弘		
2025/7/10	2025年度日本遺伝学会奨励賞	大学院生命農学研究科 研究員(学振PD)	北尾 晃一		転移因子に由来する遺伝子の多様性と進化の研究
2025/07/21	The 7th Asia-Pacific Conference on Semiconducting Silicides and Related Materials (APAC-Silicide 2025) Young Scientist Award	大学院工学研究科助教	佐々木 拓也		High-Pressure Synthesis and Crystal Structures of Novel Chromium Silicides MoSi <sub>2</sub> -type CrSi <sub>2</sub> and PdGa <sub>5</sub> -type CrSi <sub>5</sub>
2025/07/31	第35回バイオ・高分子シンポジウム若手研究者奨励講演賞	物質科学国際研究センター・研究員	柴田 将成	荘司長三(理学研究科教授) 愛場雄一郎(理学研究科准教授) 日比野証(理学研究科修士) 外1名	配列特異的な二本鎖DNA認識に向けたペプチド核酸の配向性設計
2025/08/01	Actuators Best Paper Awards	大学院工学研究科教授	野々村 拓	外8名	Flow Control around NACA0015 Airfoil Using a Dielectric Barrier Discharge Plasma Actuator over a Wide Range of the Reynolds Number
2025/08/09	IJBM Regional Award for Excellence in Publication in Behavioral Medicine (Asia)	大学院医学系研究科 客員研究者	松久 貴晴	藤江里衣子 (大学院医学系研究科 研究員) 岡崎 研太郎 (大学院医学系研究科 客員研究者) 佐藤 寿一 (医学部附属病院 病院教授) 外5名	Impact of a Mindfulness Mobile Application on Weight Loss and Eating Behavior in People with Metabolic Syndrome: a Pilot Randomized Controlled Trial
2025/08/26	東海国立大学機構教育グッドプラクティス機構長特別表彰	大学院情報学研究科教授	谷村 省吾		全学教育(物理学基礎Ⅱ)
2025/08/27	ESC(European Society of Cardiology) Journals Top reviewers 2024	医学部附属病院 病院助教	平岩 宏章		
2025/8/30	日本第四紀学会 日本第四紀学会学術賞	大学院環境学研究科・准教授 (地球環境科学専攻)	植村 立		アイスコアや鍾乳石の安定同位体比を用いた過去の気候変動の研究

## ■学生

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
2025/04/25	日本薬学会 第145年会 学生優秀発表賞(ポスター発表)	大学院情報学研究科M2	阪口 双葉	田中未来(情報学研究科D2) 難波里子(同研究員) 上條陽平(同元研究員) 山西芳裕(同教授) 外2名	抗老化効果を持つ化合物の化学的特徴や作用機序の情報解析
2025/5/31	日本地球惑星科学連合2025年大会 学生優秀発表賞	大学院環境学研究科D3 (地球環境科学専攻) 担当教員:道林克禎	二村 康平		Formation of lower oceanic crust along Marie Celeste Transform Fault at the Réunion hotspot-influenced Central Indian Ridge
2025/6/12	日本気象学会 松野賞	大学院環境学研究科D2 (地球環境科学専攻) 担当教員:松井仁志	任 昭頤		The role of dust, marine organic aerosols, and bioaerosols in ice nucleation in Arctic low-level clouds and their response to Arctic warming
2025/6/28	日本地域政策学会 第24回全国研究【愛知・名古屋】 大会学生ポスターセッション 審査委員会特別賞 ポスターセッション (個人部門)	大学院環境学研究科D1 (社会環境学専攻) 担当教員:三上直之	吉田 大輝		天然記念物に関する国と地方公共団体の価値評価の比較研究 - 表現の傾向から見る価値評価の違いと「活用」に向けた示唆 -
2025/6/30	第35回学生森林技術論文コンテスト 日本森林技術協会理事長賞	大学院生命農学研究科M1	田中 陽一朗		低温プラズマ処理による木材の表面改質に関する研究
2025/7/5	一般社団法人まちあそびラボ U35対象 私たちが街を編み出す。 実践アイデアコンペ 自分たちごとを育む移動の拠点、鳥羽駅 入選(上位6案)	大学院環境学研究科D3 (都市環境学専攻) 担当教員:堀田典裕	中村 菜生	外3名	Amplified Concourse: 〈トバ・ユックリズム〉計画

2025/07/12	GTRリトリート2025 異分野融合研究提案コンテスト 第2位	大学院工学研究科M2	加藤 賢		モ～サシバエなんて怖くない
2025/7/17	DGD Young Investigator Paper Award 2025	本学修了生 (大学院生命農学研究科・動物科学専攻)	吉田 純生	内田和子 桑原真人 本道栄一 飯田敦夫 外3名	Membrane molecule bouncer regulates sperm binding activity in immature oocytes in the viviparous tel
2025/7/20	名古屋大学 名古屋大学学術奨励賞	大学院環境学研究科D3 (地球環境科学専攻) 担当教員: 依田憲	岡村 太路		
2025/7/25	the Poster Award at the 11th East Asian Federation of Ecological Societies International Congress	大学院生命農学研究科D1	高木 隆	梶村恒	Factors Determining Partners in Xiphydria Woodwasp-Fungus Symbiosis: Fungal Growth is Better on Wasp's Host-Tree Species
2025/07/28	2025 M&M Student Scholar Award	大学院工学研究科M2	土屋 嘉之		Three-dimensional Analysis of the Lattice Bending Strain by Iterative Phase Retrieval of Electron Rocking Curves
2025/07/30	Chemistry Letters Young Researcher Award	大学院工学研究科D2	磯野 阜士郎		エステル基をもつNiノルコロールの機能探索
2025/08/01	The 2nd Asian Conference for "MONODUKURI" Strategy by Synthetic Organic Chemistry Best Poster Presentation Award	大学院創薬科学研究科D2	森田 海斗	榎窪成祥(創薬科学研究科助教) 横島聡(創薬科学研究科教授) 外2名	Stereoselective Synthesis of Delgocitinib and Its Diastereomer Using Organocatalyzed Michael Addition
2025/08/08	Award for Excellence in Research Poster Presentation	大学院創薬科学研究科M2	奥井 美奈		Tschinganine induces apoptotic-like cell death via a FAM210A/B-like protein Nat2 in fission yeast
2025/08/21	日本グループ・ダイナミクス学会 優秀論文賞	大学院情報学研究科D2	崔 邱好	石井敬子(情報学研究科教授)	セルフディスタンシング研究:文化心理学の観点からの展望
2025/08/29	第28回ヨウ素学会シンポジウムポスター発表 優秀ポスター賞	大学院工学研究科D2	三鍋 駿介		ヒガンバナアルカロイド類の不斉合成を志向したキラルヨウ素触媒を用いるエナンチオ選択的脱芳香族化型ピアリールカップリング反応
2025/08/30	東海高分子研究会学生研究奨励賞	大学院工学研究科M1	石川 裕己		モノマーのSi-H結合からのシリルラジカル生成に基づくラジカル重合の開発
2025/08/30	東海高分子研究会学生研究奨励賞	大学院工学研究科M1	渡邊 智貴		主鎖の炭素-水素結合からのアニオン種の生成に基づくビニルポリマーの分解