

# 祝 受賞!! 受賞者一覧

原則2023年4月1日から2023年4月30日までの期間の受賞情報をまとめています。

## ■教員

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
2010/12/15	AAAS Fellow	大学院理学研究科教授	町田 泰則		植物細胞の増殖と器官分化の分子機構に関する研究
2022/09/08	第4回宇宙線物理学功労賞	太陽地球環境研究所 (現:宇宙地球環境研究所)名誉教授	村木 綏		村木先生は1990年より、宇宙地球環境研究所の前身である太陽地球環境研究所の教授として本学の宇宙線研究を牽引し、超新星1987Aからのガンマ線探索、太陽中性子の観測、雷雲ガンマ線観測、年輪中放射性炭素測定、衝突型加速器での宇宙線反応研究、重力マイクロレンズ観測、など多岐にわたる研究を開拓され、宇宙線研究分野の拡大と活性化に大きく貢献されました。これらの功績により、宇宙線物理学功労賞が贈られました
2023/03/02	第40回永井科学技術財団学術賞	大学院工学研究科教授	長野 方星		多孔体内熱流動現象の計測・制御に基づく次世代熱輸送デバイスの創製
2023/03/10	日本機械学会東海支部賞 研究賞	大学院工学研究科講師	上野 藍		MEMS技術を活用した熱マネージメントデバイスの創出
2023/03/17	公益財団法人日本農芸化学会 日本農芸化学会賞	大学院情報学研究科教授	吉田 久美		フラボノイド系植物色素の化学・生物学および応用研究
2023/03/26	Best Paper Finalist Award	大学院工学研究科特任助教	Yaonan Zhu	Shukrullo Nazirjonov(工学部B4)、Bingheng Jiang(本学修了生)、Jacinto Colan(工学研究科研究員)、青山忠義(同准教授)、他3名	Visual Tactile Sensor Based Force Estimation for Position-Force Teleoperation
2023/03/28	日本機械学会標準事業表彰 貢献賞 JSME Codes and Standards Center Award for Distinguished Contribution	大学院工学研究科教授	井上 剛志		機械システムの状態監視と診断に関する国際標準規格化活動及びその普及と教育
2023/03/30	名古屋大学教養教育院 全学教育科目担当教員顕彰	大学院情報学研究科教授	時田 恵一郎		
2023/04/01	JST CERST細胞外微粒子 Young Innovator Award	大学院医学系研究科准教授	佐藤 好隆		ウイルス関連腫瘍の発生・進展における細胞外微粒子の理解
2023/04/03	US Government Special Award of Appreciation	大学院工学研究科教授	水野 幸治		自動車安全とバイオメカニクスに対する顕著な業績と貢献
2023/04/03	第66回日本腎臓学会学術総会 「優秀演題賞」	大学院医学系研究科客員研究員	小崎 陽平	佐藤由香(医学部附属病院病院助教)、丸山彰一(医学系研究科教授)	虚血性腎障害における所属リンパ節を介した免疫応答の解明
2023/04/13	Japanese Journal of Radiology Most Often Cited Paper Award	大学院医学系研究科特任教授	田岡 俊昭		脳間質液動態の、MR拡散画像による手法(DTI-ALPS法)による評価
2023/04/13	Japanese Journal of Radiology (JJR) 最優秀論文賞	医学部附属病院助教	中道 玲瑛		Magnetic resonance cisternography imaging findings related to the leakage of Gadolinium into the subarachnoid space. Japanese Journal of Radiology, 2021 Oct;39(10):927-937. doi: 10.1007/s11604-021-01137-1. Epub 2021 May 29.
2023/04/13	Japanese Journal of Radiology (JJR) Excellent Reviewer Award	大学院医学系研究科准教授	岩野 信吾		
2023/04/20	2022年度日本機械学会教育賞	大学院工学研究科	東海国立大学機構 飛行ロボット教育研究会		機械航空工学を総合的に学習する飛行ロボット教育(東海クライマックスシリーズの開催)
2023/04/20	日本機械学会賞(論文)	大学院工学研究科教授	井上 剛志	他2名	バランスピストン機構の軸方向安定性に関する実験的研究
2023/04/20	日本機械学会賞(論文)	大学院工学研究科教授	井上 剛志	他4名	無段変速機用チェーンの幾何モデルを用いた動力損失に関する研究

## ■学生

学年※ M…博士前期課程、D…博士後期課程、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
2022/05/19	第59回日本伝熱シンポジウム 優秀プレゼンテーション賞	大学院工学研究科M2	高萩 敦		感温液晶の利用によるロックインサーモリフレクタンスの高感度化スピカロリトロニクスへの適用
2022/09/20	第69回応用物理学会春季学術講演会 応用物理学会講演奨励賞	大学院工学研究科M2	高萩 敦		感温塗料を用いたロックインサーモリフレクタンスの高感度化と熱スピノ効果測定への適用
2022/10/27	第43回日本熱物性シンポジウム 日本熱物性学会 学生ベストプレゼンテーション賞	大学院工学研究科M2	高萩 敦		ロックインサーモグラフィ法によるスピネルチエ効果の温度及び磁性体膜厚依存性の測定
2023/03/01	電子情報通信学会 フォトニックネットワーク研究会 2022年フォトニックネットワーク研究賞	大学院工学研究科D1	久野 拓真	三ツ矢拓誠(工学研究科M1)、森洋二郎(同准教授)、長谷川浩(同教授)、佐藤健一(同名誉教授)	ナイキスト波長分割多重技術による1ペタビット超級光スイッチ
2023/03/01	電子情報通信学会 フォトニックネットワーク研究会 第九回JPNデザインコンテスト優秀賞	大学院工学研究科M2	松尾 武		大規模ファイバ粒度ルーティングネットワークの設計及び動的制御
2023/03/01	電子情報通信学会 フォトニックネットワーク研究会 第三回PN研究生奨励賞	大学院工学研究科M2	棟方 隆司		共有型パスポテションを導入した高信頼空間結合型 Flexible Waveband Routing ネットワーク

2023/03/01	電子情報通信学会 フォトニックネットワーク研究会 PN研学生奨励賞	大学院工学研究科M1	三ツ矢 拓誠		高信頼かつ大規模データセンタ光スイッチ
2023/03/01	電子情報通信学会 フォトニックネットワーク研究会 学生ワークショップ 優秀発表賞	大学院工学研究科M1	石川 誉聡		スペクトラム狭窄耐力を向上する送受信器等化同時最適化法
2023/03/01	電子情報通信学会 フォトニックネットワーク研究会 学生ワークショップ プレゼンテーション賞	工学部B4	樋口 怜治		自己符号化器を用いた光変復調方式の同時最適化
2023/03/03	情報処理学会 2022年度山下記念研究賞	大学院情報学研究科M修了生	牧田 直樹		ロックフリー索引構造Bw木の再現実装及び性能評価
2023/03/06	日本機械学会情報・知能・精密機器部門 優秀講演奨励賞	大学院情報学研究科D3	陳 星宇		熱アシスト磁気記録における潤滑膜のメカノケミカル反応に関する分子動力学シミュレーション
2023/03/07	自動車技術会大学院研究奨励賞	大学院工学研究科M2	竹内 裕也		自動車衝突時の乗員の性別、体格、着座姿勢を考慮した拘束方法に関する研究
2023/03/08	日本金属学会2023年春期講演大会 優秀ポスター賞	大学院工学研究科M2	唐 龍樹	前出淳志(本学修了生)、 荒井重勇(未来材料・システム研究所特任准教授)、 武藤俊介(同教授)、他3名	超高压TEM-QMS-GCによるZrO <sub>2</sub> 担持Rh微粒子触媒反応機構解析
2023/03/10	日本機械学会東海支部第72期講演会 ベストプレゼンテーション賞	工学部B4	田中 智成	井上剛志(工学研究科教授)、 部矢明(同助教)、他1名	ロケット用ターボポンプ状態監視のためのRD係数変化時の振動特性解析
2023/03/11	電気学会 U-21中学生高校生高専生大学生 学生研究発表会 佳作	工学部B3	鮎澤 颯、福原 悠介、 角谷 悠太郎、津田 光輝、 新居 大生、宮崎 翼		必勝！名大！～自律型滑空ドローンの設計製作～
2023/03/16	日本生理学会 第100回記念大会 最優秀学部生ポスター賞	医学科B4	古道 万喜		Molecular screening for the formation of axonal branching pattern underlying interaural time difference detection 両耳間時差検出の基盤となる軸索分岐パターンの形成に関わる分子スクリーニング
2023/03/23	第12回企業と博士人材の交流会 優秀賞	大学院工学研究科D1	沖田 ひかり		
2023/03/25	第1回岡崎産木材を活用した 学生・建築デザインコンペティション2022 最優秀賞	大学院環境学研究科M2	清家 悠大	安藤大悟(環境学研究科M1)、 森千遥(工学部B3)	小さな木と大きな木
2023/03/27	日本機械学会三浦賞	大学院工学研究科M2	高萩 敦		
2023/04/01	鏡友会賞	工学部B4	赤川 翔		
2023/04/17	CSJ Student Presentation Award 2023	本学修了生	加藤 丈裕		次亜ハロゲン酸塩触媒作用を駆使するアレノールの酸化的脱芳香族型カップリング反応
2023/04/21	ALPS2023 Best Students Oral Paper Award	大学院工学研究科M2	古畑 早紀子	北島将太郎(工学研究科助教)、 西澤典彦(同教授)	Generation of Controllable Spectral Peaking Utilizing LCOS-SLM and Nonlinear Fiber
2023/04/21	ALPS2023 Best Students Poster Paper Award	大学院工学研究科M2	張 榮捷	張敬哲(本学修了生)、 深澤啓介(同修了生)、 北島将太郎(工学研究科助教)、 西澤典彦(同教授)、 他3名	Mid-Infrared Optical Pulse Generation Using Ultrashort Tm-Ho Fiber Laser and Single-Mode ZBLAN Fiber
2023/04/24	日本薬学会第143年会 学生優秀発表賞	農学部B4 (現:大学院創薬科学研究科M1)	大倉 優輝	緒方南海子、北将樹、 渡辺賢二、吉成浩一、 志津伶太、森美穂子、 中野由美子、野崎智義、 恒松雄太	ケム・バイオハイブリッド合成法Ⅱ- 基づく天然物創薬:赤痢アメーバ症 治療薬の開発
2023/04/25	日本薬学会第143年会 学生優秀発表賞(口頭発表の部)	大学院創薬科学研究科D3	竹内 大修	辰川英樹(創薬科学研究科助教)、 人見清隆(同教授)	肺線維症治療薬ピルフェニドンの標的分子群の同定解析
2023/04/25	日本薬学会第143年会 学生優秀発表賞(口頭発表の部)	本学修了生	樋口 昌也		非環状型人工核酸の修飾によるGamer型アンチセンス核酸の毒性軽減法の開発
2023/04/25	日本薬学会第143年会 学生優秀発表賞	本学修了生	水野 耕輔	西山義剛(創薬科学研究科元助教)、 横島聡(同教授)	アコニチンの合成研究
2023/04/25	日本薬学会第143年会 学生優秀発表賞	本学修了生	北山 真乃介	清水宏明(創薬科学研究科D3)、 横島聡(同教授)	α位に2-ニトロフェニル基を有するケトン類の光誘起転位反応
2023/04/25	日本薬学会第143年会 学生優秀発表賞	本学修了生	片山 雄貴	渡辺 健太(本学修了生)、 西山義剛(創薬科学研究科元助教)、 横島聡(同教授)	CF <sub>3</sub> 置換ベンゼンスルホンル基のアミン保護基としての開発
2023/04/25	日本化学会第103春季年会(2023) 学生講演賞	大学院理学研究科D2	高橋 聡史		カチオン性ジアズレノメテンの電荷輸送特性
2023/04/25	日本化学会第103春季年会(2023) 学生講演賞	大学院理学研究科D2	田中 良来		ホスファローダミン色素の構造物性相関の解明と細胞イメージングへの展開
2023/04/26	日本化学会第103春季年会(2023) 学生講演賞	大学院理学研究科D1	稲葉 大晃	四坂勇磨、上田我竜、 榎原えりか、有安真也、 愛場雄一郎、荘司長三、 他1名	配位子を連結したテトラフェニルポルフィリン誘導体に基づく人工ヘムタンパク質の2量化
2023/04/26	日本化学会第103春季年会(2023) 学生講演賞	大学院理学研究科D1	横山 侑弥	有安真也、唐澤昌之、 米村開、愛場雄一郎、 荘司長三、他1名	指向性進化によりデコイ分子適用範囲を拡大したシトクロムP450BM3変異体による非天然基質水酸化反応