

受賞おめでとうございます（学生受賞）

開催日・学会名	賞・タイトル	受賞者・指導教員
2025年2月19日 一般社団法人 映像情報 メディア学会 マルチメディ アストレージ(MMS)研究会 (テーマ：画像処理、一般)	学生奨励賞（2025年11月1日付） 散乱媒質を挿入した光電子融合型深層ニューラル ネットワークを用いた画像識別実験	〔受賞者〕 井上 快斗 (大学院情報工学府 情報創成工学専攻 M2※発表当時) 〔指導教員〕 高林 正典 (大学院情報工学府 物理情報工学研究系 准教授)
2025年7月3日～4日 第33回品質工学研究発表大会 (RQES2025S)	品質工学会長賞 エネルギー解法率を基本機能に適用した金 属AMサポートの除去容易性の研究	〔受賞者〕 佐藤 凛太郎(大学院情報工学府 情報創成工学専攻 M2) 〔指導教員〕 植原 弘之(大学院情報工学府 知能システム工学研究系 教授)
2025年7月22日～25日 第60回 地盤工学研究発表会	優秀論文発表者賞 『締固め度の違いが越水時の堤防侵食プロセ スに与える影響に関する遠心模型実験』 『ボーリング発生に及ぼす地盤の締固め度の 影響に関する遠心载荷実験』	〔受賞者〕 鬼丸 颯人(大学院工学府 工学専攻 国土デザインコース M2) 伊原 丞希(大学院工学府 工学専攻 国土デザインコース M1) 〔指導教員〕 川尻 峻三 (大学院工学府 建設社会工学研究系 准教授)
2025年8月29日～30日 国際会議 2025 International Conference on Advancement in Healthcare Technology and Biomedical Engineering	Best Paper Award In-Situ Evaluation of Wearable Robotic Lumbar Support for Caregivers: A Bayesian Network Analysis Approach	〔受賞者〕 藤田 亘(大学院生命体工学研究科 生命体工学専攻 D2) 〔指導教員〕 柴田 智広(大学院生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻 教授)

本部記事

開催日・学会名	賞・タイトル	受賞者・指導教員
2025年9月3日～5日 第13回生命医薬情報学連合大会 (2025年バイオインフォマティクス学会年会)	若手セレクトッドポスター賞 深層アンサンブル学習による心不全の治療 予後の予測	〔受賞者〕 出籠 萩人(大学院情報工学府 情報創成工学専攻(生命化学情報) M1) 〔指導教員〕 濱野 桃子(大学院情報工学研究院 生命化学情報工学研究系 准教授)
2025年9月3日～5日 第24回情報科学技術フォーラム (FIT2025)	FIT奨励賞 注視領域を考慮したドミナントカラー抽出法	〔受賞者〕 橋本 芽(大学院情報工学府 情報創成工学専攻 M2) 〔指導教員〕 新見 道治(大学院情報工学研究院 知能情報工学研究系 准教授)
2025年9月3日～5日 第41回 ファジィ システム シンポジウム (FSS2025)	FSS優秀発表賞 『モデルベース対話型進化計算の提案』 『サーボ型羽ばたき飛行ロボットへの手首関 節の導入と効果の検証』	〔受賞者〕 福田 涼太(大学院情報工学府 情報創成工学専攻 M1) 波多野 生真(大学院情報工学府 情報創成工学専攻 M1) 〔指導教員〕 大西 圭(大学院情報工学工学研究院 情報・通信工学研究系 教授) 大竹 博(大学院情報工学工学研究院 知的システム工学研究系 准教授)
2025年9月4日～5日 一般社団法人繊維学会 2025年度 第53回繊維学会 夏季セミナー	奨励賞 ナノセルロースと合成高分子を複合した 円盤粒子の蓄熱特性	〔受賞者〕 岩久 稜平(大学院工学府 工学専攻 応用化学コース M2) 〔指導教員〕 毛利 恵美子(大学院工学研究院 物質工学研究系 准教授)
2025年9月8日～11日 第56回 電気電子絶縁材料シ ステムシンポジウム	MVPセッション優秀発表賞 相間絶縁紙モデルにおける Volume-time 理論を用いた部分放電開始電圧の推定	〔受賞者〕 長谷 宥里(大学院工学府 工学専攻 電気エネルギー工学コース M2) 〔指導教員〕 小迫 雅裕(大学院工学研究院 電気電子工学研究系 教授)
2025年9月11日～13日 国際会議International Conference on Biometrics and Kansei Engineering (ICBAKE2025)	最優秀学生発表賞 Fuzzy Sentiment Analysis for Hand Gesture Interpretation in Words Expression	〔受賞者〕 ファイザ マツパニョッパ ルツカ (大学院生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻 M1) 〔指導教員〕 吉田 香 (大学院生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻 人間知能創成講座 教授)
2025年9月17～19日 公益社団法人 日本金属学会 2025年秋期(第177回)講演大会	優秀ポスター賞 イオン照射 Sc2O3-HfO2 系蛍石型類似相に おける短範囲規則構造の解析	〔受賞者〕 川村 光平 (大学院工学府 工学専攻 マテリアル工学コース M1) 〔指導教員〕 石丸 学(大学院工学研究院 物質工学研究系 教授)
2025年9月26日～28日 第58回日本原生生物学会大会	ベストプレゼンテーション賞 原生生物の代謝スケーリング解明に向けた 単一細胞熱分析技術の開発	〔受賞者〕 梅野 錬(大学院工学府 工学府 D2) 〔指導教員〕 矢吹 智英(大学院工学研究院 機械知能工学研究系 教授)
2025年11月1日 The 11th UNISEC-Global Meeting 「The 9th Mission Idea Contest: to the Moon」	2nd Place VISTA-PIPR: Virtual Immersive Sensing and Terrain Analysis for Polar Ice Prospecting Rover Mission	〔受賞者〕 Abdulla Hil Kafi(大学院工学府 工学専攻 機械工学コース D2) 深田 唯月(大学院工学府 工学専攻 宇宙システム工学コース M1) 中村 太一(大学院工学府 工学専攻 機械工学コース M1) 巖津 公祐(工学部 機械知能工学科 機械工学コース4年) Jorge Ruben Casir Ricano (革新的宇宙利用実証ラボラトリー 研究職員) 永岡 健司(大学院工学研究院 機械知能工学研究系 教授)
2025年11月8日 一般社団法人 九州ニュービジネス協議会 (九州NBC) 「第25回九州・大学発 ベンチャー・ビジネスプラン コンテスト」	グランプリ JR九州グループ賞 安全・低コストの次世代宇宙輸送サービス ～爆発リスクゼロの安全型有人飛行推進システム～ 優秀賞 NICT賞 器用で効率的な把持・運送を可能にする力 覚吸着グリッパの実現	〔受賞者〕 田中 一晃 (大学院工学府 工学専攻 宇宙システム工学コース D1) 〔受賞者〕 泉 創(生命体工学研究科生命体工学専攻 D1)
2025年11月10日～11日 可視赤外線観測装置技術 ワークショップ2025	若手発表者賞(銀賞) 宇宙可視光背景放射観測6U衛星VERTECS ーフライトモデルの機能・環境試験ー	〔受賞者〕 中川 俊輔(大学院工学府 工学専攻 宇宙システム工学コース D1) 〔指導教員〕 佐野 圭(大学院工学研究院 宇宙システム工学研究系 助教)