

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) | 〔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) |
| | 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 | 〔指導教員〕 高林 正典 (大学院情報工学研究院 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 | 〔受賞者〕 佐藤 凜太郎 (大学院情報工学府 情報創成工学専攻 M2) |
| | 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 | 〔指導教員〕 橋原 弘之 (大学院情報工学研究院 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 | 〔受賞者〕 鬼丸 鳴人 (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) |
| | 『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』 『ボイリング発生に及ぼす地盤の締固め度の 影響に関する遠心載荷実験』 | 〔指導教員〕 川尻 峻三 (大学院工学研究院 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 | 〔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) |
| | In-Situ Evaluation of Wearable Robotic Lumbar Support for Caregivers: A Bayesian Network Analysis Approach | 〔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) | 若手セレクティッドポスター賞 | 〔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) |
| | 深層アンサンブル学習による心不全の治療予後の予測 | 〔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 | 〔受賞者〕 橋本 莺(大学院情報工学府 情報創成工学専攻 M2) |
| | 注視領域を考慮したドミナントカラー抽出法 | 〔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 | 〔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) |
| | 『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』 | 〔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 | 〔受賞者〕 岩久 稔平(大学院工学府 工学専攻 応用化学コース M2) |
| | 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 | 〔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 | 〔受賞者〕 長谷 審里(大学院工学府 工学専攻 電気エネルギー工学コース M2) |
| | 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 | 〔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 | 〔受賞者〕 ファイザ マツパニヨツバ 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) |
| | Fuzzy Sentiment Analysis for Hand Gesture Interpretation in Words Expression | 〔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 | 〔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) |
| | イオン照射 Sc2O3-HfO2 系萤石型類似相における短範囲規則構造の解析 | 〔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 | 〔受賞者〕 梅野 錬(大学院工学府 工学府 D 2) |
| | 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 | 〔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 | 〔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) |
| | VISTA-PIPR: Virtual Immersive Sensing and Terrain Analysis for Polar Ice Prospecting Rover Mission | 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 | 〔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 D 1) |
| | 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～ | 〔受賞者〕 泉 創(生命体工学研究科生命体工学専攻D 1) |
| 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 | 優秀賞 NICT賞 | 〔受賞者〕 泉 創(生命体工学研究科生命体工学専攻D 1) |
| | 器用で効率的な把持・運送を可能にする力 覚吸着グリッパーの実現 | 〔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 D 1) |
| 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) | 〔受賞者〕 佐野 圭(大学院工学研究院 宇宙システム工学研究系 助教) |
| | 宇宙可視光背景放射観測6U衛星VERTECS －フライモデルの機能・環境試験－ | 〔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) |