

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 |
|--|---|--|
| 2024年4月から9月 International Competition on Graph Counting Algorithms 2024 (ICGCA2024) | 競技4部門のうち2部門で2位 残りの2部門で3位 論文賞 ソルバー KAG ソルバーの解説論文 Effective Preprocessing and Dynamic Programming Algorithms using Zero-suppressed Binary Decision Diagrams | (受賞者) チーム名「KAG-TeamS」 前田 恵太(大学院情報工学府 情報創成工学専攻(知能情報) M1) 野間 隆眞(情報工学部 知能情報工学科人工知能コース B4) 塩田 拓海(大学院情報工学府 情報創成工学専攻(知能情報) D2) 立花 真龍(情報工学部 知能情報工学科人工知能コース B4) 田口 直哉(大学院情報工学府 情報創成工学専攻(知能情報) M1) 高雄 奏摩(情報工学部 知能情報工学科メディア情報学コース B4) 他1名(教授) |
| 2024年11月2日～3日 日本顕微鏡学会シンポジウム | 学生優秀ポスター賞 Sc203-HfO2系蛍石型類似構造における照射誘起構造の透過電子顕微鏡観察 | (受賞者) 五十嵐 拓都(大学院工学府 工学専攻 マテリアル工学コース M2) (指導教員) 石丸 学(大学院工学研究院 物質工学研究系 教授) |
| 2024年11月5日～8日 第68回宇宙科学技術連合講演会 | 学生優秀賞 高熱流束条件下の水平細管内を流動する液体酸素の熱伝達に及ぼす各種パラメータの影響 | (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 M2) (指導教員) 松井 康平(大学院工学研究院 宇宙システム工学研究系 助教) 北川 幸樹(大学院工学研究院 宇宙システム工学研究系 准教授) |
| 2024年11月9日 第24回九州・大学発ベンチャー・ビジネスプランコンテスト | グランプリ賞・NICT賞 「超小型人工衛星ミッションインテグレーター」 九州経済連合会長賞 「次世代スライド発表プラットフォーム(DechHub)」 優秀賞・協賛企業特別賞FFG賞 「月面移住に向けたインフラ構築」 | (受賞者) 佐藤 凜 (工学部 宇宙システム工学科 B4) (受賞者) 下前 仁志 (大学院情報工学府 M情報創成工学専攻 M1) (受賞者) 畠山 雄樹(大学院工学府 工学専攻 M1) |
| 2024年11月17日 U-22プログラミング・コンテスト2024 | 経済産業省商務情報政策局長賞 スポンサー企業賞 (OBC賞) Stacio | (受賞者) 二見 和磨 (工学部 電気電子工学科 電子システム工学コース B3) |
| 2024年11月22日～23日 国際生体分子デザインコンペティション (BIOMOD2024) | Silver Project Award、Audience Favorite賞 | (受賞者) チーム名「YOKABIO」 川口 瑠樹矢(情報工学部 生命化学情報工学科 B4) 荒木 岳士 (情報工学部 生命化学情報工学科 B4) 飛永 恭志郎(情報工学部 生命化学情報工学科 B2) 村上 日々輝(情報工学部 生命化学情報工学科 B2) 平山 暁也 (情報工学部 生命化学情報工学科 B2) 福井 涼太 (情報工学部 物理情報工学科 B3) 河本 泰斗 (情報工学部 B1) 楠元 康太郎(情報工学部 B1) |
| 2024年11月25日～27日 国際会議 ICETC 2024 | Best Paper Award Selection of suitable magnetic cores for contactless signal application in power line communication Best Student Award Circuit analysis of noise coupling and signal transmission | (受賞者) 南 翔龍(大学院工学府 工学専攻電子システム工学コース M1) (指導教員) 福本 幸弘(イノベーション本部 特任教授) 松嶋 徹(大学院工学研究院 電気電子工学研究系 教授) (受賞者) 井上 真雄(大学院工学府 工学専攻電子システム工学コース M1) (指導教員) 福本 幸弘(イノベーション本部 特任教授) 松嶋 徹(大学院工学研究院 電気電子工学研究系 教授) |
| 2024年12月2日～4日 The 22nd Asian Bio Ceramics Symposium (ABC2024) | Student Award of Outstanding Poster Presentation Preparation of chitosan-siloxane porous hybrids prepared using different silane resources for nerve conduits | (受賞者) 宗政 隆太郎(工学部 応用化学科応用化学コース 4年) (指導教員) 城崎 由紀 (大学院工学研究院 物質工学研究系 准教授) |
| 2024年12月17日～18日 第33回微粒化シンポジウム | 優秀講演賞 フォトグラメトリを用いた非線形造形物の三次元計測 | (受賞者) 南 歩希(大学院工学府 工学専攻応用化学コース M1) (指導教員) 齋藤 泰洋(大学院工学研究院 物質工学研究系 教授) |