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12月18日~20日 第25回計測自動制御学会シス テムインテグレーション部門 講演会(SI2024)	優秀講演賞 形状記憶合金とジャミング転移現象を用いた可変剛性リンクを搭載した双腕ロボットのピックアンドプレース動作	(受賞者) 鈴木 秀隆 (大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 M2 ※発表当時) 他2名(准教授)
	優秀講演賞 形状記憶ポリマーを用いた力覚センサによ	(受賞者) 谷口 太一 (大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 M 2 ※発表当時)
2025年2月13日~16日 The 2025 (30th) International Conference on Artificial Life and Robotics (ICAROB 2025)	る把持力測定 Young Author Award	他 1 名 (准教授) (受賞者) 七浦 大地 (大学院工学府 工学専攻知能制御工学コース M2)
	A Support System for a Visually Impaired Person Finding Bus Route Numbers Employing MY VISION	(指導教員) 丹上 結乃純 (大学院工学研究院 機械知能工学研究系 教授)
2025年3月3日~4日 第6回ニューロモルフィック AI ハードウェア 国際シンポジウム	The best student presentation award (ポスターセッション) Development of a lightweight cryptographic system for edge node of medical IoT via nanomaterials	(受賞者) 田端 大貴 (大学院生命体工学研究科 人間知能システム工学 M1)
	Student presentation awards (ポスターセッション) Time Series Prediction Capability of Coupled Spin Hall Oscillator Array-Based Reservoir Computing	〔受賞者〕 山中 千聖 (大学院情報工学府 M情報創成工学専攻 M2)
	Student presentation awards (ポスターセッション) Simulation of In-materio Physical Reservoir using Unidirectional Cluster-Based Echo State Network	(受賞者) フイン チュオン トゥ (大学院生命体工学研究科 工学専攻 M1)
2025年3月6日 電子情報通信学会 2024年度 第6回 EMM 研究会	電子情報通信学会マルチメディア情報ハイディング・エンリッチメント(EMM)研究会学生研究賞	(受賞者) 田中 大志 (大学院情報工学府 情報創成工学専攻 M2)
	スパースコーディングを用いた AI 生成画像 の識別	日指導教員」 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)