

第66回(2024年度後期)国際論文発表助成者

	氏名	所属	身分
[1]	福田 晃太	九州大学大学院	学生(23歳)
学会 開催地	Design, Automation and Test in Europe Conference 2025		
	フランス・リヨン 2025.3.31-4.1		
題目	動的なブランチアンドバウンド探索によるニューラルネットワーク検証		
	Adaptive Branch-and-bound tree Exploration for Neural network Verification		
[2]	田村 太一	北陸先端科学技術大学院大学	学生(24歳)
学会 開催地	8th IEEE-RAS International Conference on Soft Robotics (RoboSoft 2025)		
	スイスランド 2025.4.23-26		
題目	Mckibben 人工筋肉の内部画像処理による自己センシング手法の開発		
	VBAMS: Vision-Based Sensing for Estimating and Controlling Shrinkage in Mckibben Artificial Muscles		
[3]	杉本 幸平	大阪公立大学大学院	学生(22歳)
学会 開催地	HCI International 2025		
	スウェーデン・ヨーテボリ 2025.6.22-27		
題目	実養殖環境における深層学習ベースの魚群行動解析の検証		
	Verification of a Deep Learning-Based Fish School Behavior Analysis Method in Real Aquaculture Environments		
[4]	石田 匠	名古屋大学大学院	学生(24歳)
学会 開催地	International Conference on Communications (ICC2025)		
	カナダ・モントリオール 2025.6.8-12		
題目	IRSを利用した水中光無線通信における強化学習による経路切り替え		
	Reinforcement Learning-Based Link Switching in Underwater Optical Wireless Communication Systems using Intelligent Reflecting		
[5]	上森 智史	京都大学大学院	学生(24歳)
学会 開催地	IEEE Wireless Communications and Networking Conference 2025		
	イタリア・ミラノ 2025.3-24-27		
題目	ミリ波5Gサイドリンク無線通信パーソナルネットワークにおける共通モード制御信号伝送に向けた高能率同期信号フォーマットと同期アルゴリズム		
	Highly-Efficient Sidelink SSB Format and Synchronization Algorithm for Common-Mode Signaling 5G NR Sidelink-Based mmWave		
[6]	平井 健士	大阪大学大学院	助教(30歳)
学会 開催地	IEEE Wireless Communications and Networking Conference 2025(WCNC)		
	イタリア・ミラノ 2025.3-24-27		
題目	実建物データを用いた都市環境シミュレーションによるUAV間通信のバケット受信率解析		
	Analyzing Packet Reception Ratio in UAV-To-UAV Communication Systems in a Realistic Urban Area via Stochastic Simulation		