

第67回(2025年度前期)国際論文発表助成者

	氏名	所属	身分
[1]	関谷 花音	京都大学大学院 情報学研究科	学生(22歳)
学会 開催地	IEEE Vehicular Technology Conference Fall (VTC2025-Fall)		
	中国 成都(2025年10月19日-10月22日)		
題目	速度依存のない高信頼性ルーティング手法を用いた移動通信システム		
	Mobile Communication System with a Speed-Independent Reliable Routing Method		
[2]	西沢晋太郎	横浜国立大学 先進実践学環	学生(24歳)
学会 開催地	IEEE International Conference on Robot & Human Intractive Communication (RO-MAN 2025)		
	オランダ(2025年8月24日-8月29日)		
題目	多自由度義手の制御のための距離画像と筋電を用いた把持姿勢推定手法		
	Gripping posture estimation methos using range-and-inframed images and electrimyography for control of multi-degree-of-freedom proshetic hands		
[3]	野田 宗汰	愛知県立大学大学院 情報科学研究科	学生(22歳)
学会 開催地	25th Asian Quantum Information Science Conference (AQIS2025)		
	香港・香港大学(2025年8月4日-8月8日)		
題目	Unambiguous受信機の利用による単一モードKCQにおける量子利得の増加		
	Improvement of quantum gain for single-mode KCQ by using unambiguous receiver		
[4]	王 天澄	神奈川大学	特別教授(32歳)
学会 開催地	25th Asian Quantum Information Science Conference (AQIS2025)		
	香港(2025年8月4日-8月8日頃)		
題目	フェージング通信路における量子エルゴード性容量について		
	On the Quantum Ergodic Capacity of Fading Channels		
[5]	小玉 崇宏	香川大学	准教授
学会 開催地	51st European Conference on Optical Communication (ECOC)		
	デンマークコペンハーゲン(2025年9月28日-10月2日)		
題目	屋内光無線アトセルネットワークにおけるネットワーク機能の実証:ハンドオーバーと多重化		
	Demonstrating of Network Functionalities for Indoor Optical Wireless Attocell Networks: Handover and Multiplexing		