

## 第62回(2022年度後期)国際論文発表助成者

	氏名	所属	身分
[1]	平井 健士	大阪大学大学院情報科学研究科	助教(28歳)
学会 開催地	IEEE International Conference on Communications (ICC)2023 イタリア、ローマ 2023.5.28-6.1		
題目	UAV間無線通信における3次元空間を飛行するUAVの飛行高度に基づいた確率幾何性能解析 Stochastic Geometry-based Performance Analysis of UAV-to-UAV based on UAV in 3D Space		
[2]	玉田 拓也	大阪公立大学大学院情報学研究科	学生(23歳)
学会 開催地	25th International Conference on Human-Computer Interaction(HCI International 2023) デンマーク・コペンハーゲン 2023.7.23-28		
題目	画像・テキスト・ソーシャルネットワークの3つの補助情報を加えた行列分解手法について Triple Supportive Information for Matrix Factorization with Image, Text, and Social Networks		
[3]	韓 先花	山口大学大学院創成科学研究科	准教授(46歳)
学会 開催地	2023 IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing (ICASSP) ギリシャ・ロードス島 2023.6.4-10		
題目	ローカルからグローバルな知識学習によるグランド教師無し画像超解像度 Local to Global Prior Learning for Blind Unsupervised Image Super Resolution		
[4]	島田 啓司	香川大学	学生(23歳)
学会 開催地	the Conference on Lasers and Electro-Optics 2023 (CLEO 2023) アメリカ・カリフォルニア 2023.5.7-12		
題目	アクセススパン距離差がある下り伝送におけるDACの消費電力削減のため IQチャネル多重コヒーレント偏波4ASK信号の実験 Demonstration of IQ-channel Multiplexed Multiplexed Coherent DP-4ASK Signal with Reduced DAC Power Consumption for.....		
[5]	LeeChangseok	名古屋大学大学院 情報通信	学生(25歳)
学会 開催地	The 2023 RISP International Workshop on Nonlinear Circuits, Communications and Signal Processing (NCSP 2023) アメリカ・ハワイ・ホノルル 2023. 28-3. 3		
題目	敵対的サンプルを用いたスクリーンカメラ通信の研究 A Proposal of Hidden Screen-Camera Communication Systems Using Adversarial Examples on CNN Depth Estimation Model		