

第56回 (2019年度前期)国際論文発表助成者

	氏名	所属	身分
	村田 真悟	国立情報学研究所	助教 30歳
学会	The 9th Joint IEEE International Conference on Development and Learning and on Epigenetic Robotics		
開催地	ノルウェー・オスロ 2019. 8. 19-22		
題目	格及び未来を考慮した勾配法による適応と計画 Looking Back and Ahead: Adaptation and Planning by Gradient Descent		
	松原 鉄平	九州大学 医学研究院 臨床神経生理	学術研究員 36歳
学会	International Society for the Advancement of Clinical MEG		
開催地	カナダ・トロント 2019. 9. 11-14		
題目	新しい信号源分離解析による発作間欠期てんかん性放電の抽出と解析支援ツールの開発 A novel method for extracting interictal epileptiform discharges in multi-channel MEG: Use of fractional type of blind source separation		
	船越 満	九州大学 システム情報科学府	学生 23歳
学会	The Prague Stringology Conference 2019		
開催地	チェコ・プラハ 2019. 8. 26-28		
題目	トライ上の極大回文と異なる回文の計算 Computing Maximal Palindromes and Distinct Palindromes in a Trie		
	錦織 和樹	京都大学 情報学研究科	学生 23歳
学会	IEEE PIMRC 2019		
開催地	トルコ・イスタンブール 2019. 9. 8-11		
題目	Dense Urban マルチセル環境下におけるDynamic Full-Duplex セルラシステムの伝送特性 User Throughput Enhancement with Dynamic Full-Duplex Cellular System in Dense Urban Multi-cell Environment		
	佐々木 奏斗	名古屋大学 工学研究科	学生 23歳
学会	16th IEEE Asia Pacific Wireless Communications Symposium (APWCS 2019)		
開催地	シンガポール 2019. 8. 28-30		
題目	イメージセンサ可視光通信のための均等知覚色空間に基づくデータ変調方式 Data signal modulation scheme based on perceptually uniform color space for image sensor-based visible light communication		
	植田 祥明	福岡大学理学部応用数学科	助教 28歳
学会	IEEE International Conference on Image Processing (IEEE ICIP)		
開催地	台湾・台北 2019. 9. 22-25		
題目	凸結合の係数ベクトル空間における色相保存可能なカラー画像強調 Hue-preserving Color Image Enhancement on a Vector Space of Convex Combination Coefficients		
	王 天澄	愛知県立大学 情報科学研究科	学生 26歳
学会	19th Asian Quantum Information Science Conference (AQIS2019)		
開催地	韓国・ソウル 2019. 8. 19-23		
題目	位相雑音環境下におけるロバストな量子受信機設計の基準 Design criteria for a robust quantum receiver in the presence of phase noise		

第56回 (2019年度前期)国際論文発表助成者

	氏名	所属	身分
	マハブービ シェヘラザード	湘南工科大学工学研究科	学生 23歳
学会	The 16th Pacific Rim International Conference on Artificial Intelligence (PRICAI 2019)		
開催地	フィジー共和国・ヤヌサ島 2019. 8. 26 - 30		
題目	ニューラルネットワークに対するモーメント項を用いた準ニュートン学習法の加速手法		
	Momentum acceleration of quasi-Newton Training for Neural Networks		