

年度	氏名	所属	学部	役職	研究テーマ
2019	矢内 浩文	茨城大学	大学院理工学研究科・電気電子システム工学専攻・	准教授	画像としての文字の情報量と顕著性が人間の単語認識処理に及ぼす影響
2019	伊藤 聡志	宇都宮大学	工学部基盤工学科	教授	敵対的生成ネットワークによる深層学習を利用した超高速MRIの研究
2019	柴田 克成	大分大学	理工学部創生工学科電気電子コース	准教授	思考創発に向けたカオススペースダイナミック強化学習の研究
2019	平木 剛史	大阪大学	大学院基礎工学研究科システム創成専攻日本学術振興会	特別研究員(PD)	映像に重畳された非接触温熱覚提示の研究
2019	福島 行信	岡山大学	大学院自然科学研究科産業創成工学専攻	准教授	超リアルタイムサービスのためのナレッジ定義ネットワークに関する研究
2019	小野 智司	鹿児島大学	学術研究院理工学域工学系(大学院理工学研究科情報生体システム工学専攻)・	准教授	機械学習モデルの脆弱性を検証するための敵対的サンプルの生成
2019	遠藤 優	金沢大学	理工研究域機械工学系	助教	機械学習による効率的単一画素計測・認識システムの開発
2019	河窪 正照	九州大学	大学院医学研究院保健学部門医用量子線科学分野	助教	畳み込みニューラルネットワークによる心臓の磁気共鳴動画像の呼吸ぶれ補正法の開発
2019	宇陀 則彦	筑波大学	図書館情報メディア系・	准教授	人工知能と人間の協働によるブックマイスターサービス
2019	坂野 遼平	東京工業大学	情報理工学院数理・計算科学系	研究員	分散台帳技術におけるセキュアかつ高速な情報伝搬アルゴリズムの研究
2019	武田 俊太郎	東京大学	大学院工学系研究科 総合研究機構	特任講師	ループ型光量子コンピュータを用いた量子論理演算の実現
2019	辛島 一樹	豊橋技術科学大学	建築・都市システム学系	助教	ビッグデータを活用した救急隊の効率的運用検討支援技術開発
2019	酒向 慎司	名古屋工業大学	大学院工学研究科・情報工学専攻・	准教授	全周囲カメラを用いた一人称視点による手話認識システムに関する研究
2019	榎堀 優	名古屋大学	大学院情報学研究科・	助教	身体に加わる突発的衝撃・圧力の検知と衣類型圧力センサにおける日常動作由来ノイズ除去に関する研究
2019	駒水 孝裕	名古屋大学	情報基盤センター	助教	不均衡データに対する異なる比率のサンプリングを利用した協調学習
2019	田川 和義	愛知工科大学	工学部情報メディア学科・	教授	精緻な仮想柔軟手モデルの構築とシミュレーションに基づく触感情報の生成
2019	伊藤 暢浩	愛知工業大学	情報科学部・情報科学科	教授	災害救助シミュレーションを用いた新しい分散制約最適化問題へのアプローチ
2019	片寄 晴弘	関西学院大学	理工学部・人間システム工学科・	教授	『心を動かす情報学』時系列表現のデザインの基盤研究
2019	中西 淳	名城大学	理工学部機械工学科	准教授	機械学習を用いたロボットの半自律的協調操作システムに関する研究
2019	堀井 俊佑	早稲田大学	グローバルエデュケーションセンター	准教授	符号理論に基づく分散コンピューティングの効率化に関する研究