

| 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 |