

年度	氏名	所属	学部	役職	研究テーマ
2020	山口 弘純	大阪大学	大学院情報科学研究科	准教授	異種微分散計算系における適応的機械学習機構の研究開発
2020	小村 啓	九州工業大学	大学院工学研究院・機械知能工学研究系	助教	Gestalt理論に基づいた触覚の情報化とHapticデバイスへの応用
2020	黒岩 眞吾	千葉大学	大学院融合理工学府・数学情報科学専攻・情報科学コース	教授	誤嚥防止を目指した音声による食物残留の検出
2020	金崎 朝子	東京工業大学	情報理工学院・情報工学系	准教授	超画像認識技術によるマルチモーダル情報統合に関する研究
2020	土井 樹	東京大学	総合文化研究科広域科学専攻広域システム科学系	特任研究員	超個体内の情報流の解明超個体の創発メカニズムの情報理論的アプローチによる解明
2020	藤波 香織	東京農工大学	大学院工学研究院先端情報科学部門	教授	鶏の住環境の快適性向上に向けた動物行動学的分析を支援する鶏行動の認識システム
2020	多田 建二郎	東北大学	タフ・サイバーフィジカルAI研究センター	准教授	情報含有体としての磁気鍵トリガ機構に基づく非接触式連結分離システムに関する研究
2020	森吉 千佳子	広島大学	大学院 先進理工系科学研究科 物理学プログラム	教授	放射光エックス線回折実験で得られる多量データと失敗データの機械学習による活用
2020	山本 義暢	山梨大学	大学院総合研究部・機械工学系	准教授	乱流のベタスケール大規模直接数値計算コード開発
2020	大塚 和弘	横浜国立大学	大学院工学研究科知的構造の創生部門	准教授	頭部ジェスチャの意味理解に基づく会話者の心的状態の推測に関する研究
2020	関口 駿輔	石巻専修大学	経営学部・経営学科	准教授	地理情報と行財政データのマージによる持続可能な都市構造の推定
2020	村田 真悟	慶應義塾大学	理工学部電気情報工学科	専任講師	ロボットによる巧みな物体操作を実現するための自己教師あり学習法の検証
2020	崎山 朋子	創価大学	理工学部 情報システム工学科	准教授	群れの集合知における個体間情報伝達の意義解明
2020	信川 創	千葉工業大学	情報科学部情報工学科	准教授	非線形制御法に基づく概日リズムの安定化を目的とした照明装置の開発
2020	喜多 奈々緒	東京理科大学	理工学部・経営工学科	助教	イジング模型の基底状態問題に対する離散数理を用いた新たな展開
2020	鳥取 聡一郎	マサチューセッツ工科大学	機械工学科	ホストドクtralフェロー	生物を模倣した知的なイオンマシンの創成
2020	天野 憲樹	武庫川女子大学	生活環境学部・情報メディア学科	教授	音楽系ライブコーディングにおける総合的な空間演出のための拡張インタフェースの開発
2020	梅津 信二郎	早稲田大学	創造理工学部・総合機械工学科	教授	疾患判定のためのバイタルデータのリアルタイムAI解析システム
2020	中平 勝也	沖縄工業高等専門学校	情報通信システム工学科	准教授	海中ドローンと畳み込みニューラルネットワークを応用した海中生物調査システムの開発
2020	藪内 弘昭	和歌山県工業技術センター	業業振興部	主査研究員	文献情報に基づく植物抽出物の処方提案システムの開発