

| 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 | 海中ドローンと量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 |