年度	氏名	所属	学部	役職	研究テーマ
2022	下倉 良太	大阪大学	大学院 基礎工学研究科 システム創生専攻 システ ム科学領域	准教授	耳を開放したまま使える軟骨伝導アクティブノ イズコントロールの開発
2022	得能 想平	大阪大学	大学院・情報科学研究科	特任助 教	人間を対象とする人工知能技術とアファーマ ティブアクション
2022	中島 康貴	九州大学	大学院工学研究院機械工 学部門	准教授	運動特性が異なるユーザー毎に最適な操作をリアルタイムに教示するヒト・機械相互学習型のT字杖歩行訓練システムの開発
2022	持山 志宇	京都大学	大学院 工学研究科 電 気工学専攻	助教	電力のパケット化伝送にもとづく物理コンピューティングの研究
2022	林 和宏	千葉大学	大学院 工学研究院	准教授	安価なスマートデバイスを活用した広域被害 度情報即時推定システムの開発と社会実装
2022	宮原 大輝	電気通信大学	情報理工学研究科·情報 学専攻	助教	物理的な道具立てを用いるゼロ知識証明プロ トコル
2022	新井 宗仁	東京大学	大学院総合文化研究科広 域科学専攻生命環境科学 系	教授	深層学習を用いた新規タンパク質設計法の開 発
2022	古田 諒佑	東京大学	生産技術研究所	助教	未知ドメインおよび未知クラスに対処可能な 物体検出
2022	片桐 孝洋	名古屋大学	情報基盤センター	教授	エクサスケール環境のための自動チューニング専用言語の機能開発
2022	中村 紗都子	名古屋大学	高等研究院/宇宙地球環 境研究所	特任助 教	宇宙天気激甚災害時の日本の現代情報通信へのリスク評価
2022	嶋利 一真	奈良先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究科	助教	テスト実行時情報とソースコードの差分を用いた効率的なテストケース選択手法の提案
2022	坊農 秀雅	広島大学	大学院 統合生命科学研 究科	特任教 授	バイオDXによるゲノム編集ターゲット遺伝子 選定の情報科学的研究
2022	小野 重遥	北陸先端科学技 術大学院大学	先端科学技術研究科先端 科学技術専攻	博士後 期課程	感覚フィードバックによる「リアルタイムな感覚 共有機能」を備えた効果的な技術習得支援手 法に関する研究
2022	大矢 剛嗣	横浜国立大学	大学院工学研究院知的構 造の創生部門	准教授	粘菌に学ぶ非線形並列情報処理手法の量子 デバイスへの実装
2022	江 易翰	大阪公立大学	大学院工学研究科	助教	連合学習における最適輸送理論を用いたモデルのFew-shot融合技術の開発
2022	板橋 貴史	昭和大学	発達障害医療研究所	講師	画像キャプション課題と視覚・言語融合モデルを用いた自閉スペクトラム症における二重共感問題の研究
2022	森岡 一幸	明治大学	総合数理学部 ネットワークデザイン学科	教授	ロボットネットワークのためのタスク指向トピック通信ソフトウェアの開発
2022	野村 亮	早稲田大学	データ科学センター	教授	情報セキュリティシステムへの展開を考慮した 確率分布近似法に関する基礎的研究
2022	石川 秀大	大分工業高等専 門学校	情報工学科	講師	自由度の高い多角形詰込み問題を対象とし た階層型共進化アルゴリズムの開発
2022	柴里 弘毅	熊本高等専門学 校	電子情報システム工学系 (制御情報システム工学 科兼任)	教授	受講者の視線領域と感情を推定することで実現する遠隔授業におけるノンバーバルコミュニケーション
2022	高井 飛鳥	国際電気通信基 礎技術研究所	脳情報通信総合研究所	客員研 究員	視覚に基づくスキル・トランスファー・インタ フェースの開発