

2024年度 研究助成決定者一覧表 <25件>

年度	助成番号	氏名	所属	学部	役職	研究テーマ
2024	K36研XXIX第640号	柳澤 溪甫	東京科学大学	情報理工学院情報工學系	助教	共溶媒分子動力学法によるタンパク質化合物ドッキング計算のスコア関数の改善
2024	K36研XXIX第641号	植木 一也	明星大学	情報学部情報学科	准教授	マルチモーダル技術を活用した映像からの暴力行動検知システム
2024	K36研XXIX第642号	村井 源	公立ほこだて未来大学	システム情報科学部複雑系知能学科	教授	ユーザの心を揺さぶるキャラクターの創作サポートシステムの構築
2024	K36研XXIX第643号	菅原 裕輝	大阪大学	大学院人文学研究科人文学林	特任助教(常勤)	深層学習を用いた社会技術的現象の分析
2024	K36研XXIX第644号	伏見 幹史	東京大学	大学院工学系研究科・バイオエンジニアリング専攻	特任助教	MRIを用いた波動場計測に基づく生体内物性値分布の再構成
2024	K36研XXIX第645号	鈴木 基高	アムステルダム大学	認知神経学	助教	超並列構造と階層構造が協働する脳神経回路の作動原理の解明
2024	K36研XXIX第646号	實廣 貴敏	愛知工科大学	工学部情報メディア学科学科長	教授	深層学習に基づく強弱表現を考慮した自動探譜
2024	K36研XXIX第647号	藤原 幸一	名古屋大学	大学院工学研究科物質プロセス工学専攻	准教授	統計的因果推論によるプロセス異常の真因特定
2024	K36研XXIX第648号	小谷 潔	東京大学	大学院新領域創成科学研究科人間環境学専攻	教授	ヒューマン・デジタルツイン生成のための解剖学的特徴点抽出とセンサ融合計測
2024	K36研XXIX第649号	西田 直樹	名古屋大学	大学院情報学研究所・情報システム学専攻	准教授	全パス到達可能性問題の余剰的解法に基づく実行時エラー検証ツールの実現
2024	K36研XXIX第650号	小林 英津子	東京大学	大学院工学系研究科精密工学専攻	教授	手術の高度化を目的とした手術操作情報解析の研究
2024	K36研XXIX第651号	李 恒	中央大学	理工学部電気電子情報通信工学科	助教	カーボンナノチューブが織り成す“画像情報処理の眼”と非破壊検査技術への新展開
2024	K36研XXIX第652号	服部 宏充	立命館大学	情報理工学部・情報理工学科	教授	タンジブル都市シミュレーションによるオープンスペースのデザイン
2024	K36研XXIX第653号	Phung-DucTuan	筑波大学	システム情報系	准教授	省電力サーバ群の性能評価と負荷分散に関する数理モデル
2024	K36研XXIX第654号	一箭 フェルナンドヒロシ	松江工業高等専門学校	人文科学科	准教授	デジタルトランスフォーメーションを活用したコーチングシステムの構築と検証
2024	K36研XXIX第655号	水野 貴之	国立情報学研究所	情報社会相関研究系	准教授	経済安全保障を実現する人工知能技術の創出
2024	K36研XXIX第656号	岡田 大湖	京都大学	大学院・医学研究科・附属ゲノム医学センター・ゲノム情報科学分野	助教	グラフ理論と統計解析の融合による生物老化情報の体系化
2024	K36研XXIX第657号	笹田 大翔	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	助教	ゼロトラストアクセス制御におけるプライバシー保護機能の実現
2024	K36研XXIX第658号	村脇 有吾	京都大学	大学院情報学研究所情報学専攻	准教授	普遍的規準の適用に基づく大規模言語モデルの公正性の基礎研究
2024	K36研XXIX第659号	根本 充貴	近畿大学	生物理工学部医用工学科	准教授	正常データから得た人体解剖ドメイン知識を用いた画像診断支援システム学習
2024	K36研XXIX第660号	佐竹 翔平	熊本大学	半導体・デジタル研究教育機構・データサイエンス分野	准教授	大規模データに対するエクスパンダーグラフニューラルネットワークの構築・性能解明に向けた数理研究の創出
2024	K36研XXIX第661号	小川 純	山形大学	大学院理工学研究科	准教授	テラーメイドな咀嚼・嚥下装置を活用した食味・食感解析AIシステムの開発
2024	K36研XXIX第662号	有本 泰子	千葉工業大学	情報変革科学部情報工学科	教授	笑い開始を制御可能とするspeech-laugh合成
2024	K36研XXIX第663号	平井 健士	大阪大学	大学院情報科学研究科	助教	自動走行ロボットのための車両間通信を用いたレーンフリー走行技術の開発
2024	K36研XXIX第664号	永井 萌土	豊橋技術科学大学	次世代半導体・センサ科学研究所	教授	SlipChipとマルチモーダルイメージサイトメトリによる超高効率モダリティ探索