

令和元年度 人工知能研究振興財団 研究助成交付対象研究一覧表

令和元年 11月 29日

公益財団法人 人工知能研究振興財団

No	氏 名	研究テーマ	助成額 (千円)
1	宮崎大学 医学部附属病院 病院 IR 部 研究員 串間 宗夫	医学的知識に基づく医療行為改善のための電子カルテ解析に関する研究	500
2	名古屋大学 情報基盤センター (兼) 大学院情報学研究科 助教 山口 由紀子	標的型攻撃の侵入拡大経路推定に関する研究	500
3	大阪府立大学 大学院工学研究科 教授 本多 克宏	ソフトコンピューティング技術の応用による環境汚染物質のロバストな発生源解析の研究	500
4	千葉大学 助教 丸田 一輝	深層学習による周波数共用のための干渉推定	500
5	あいち産業科学技術総合センター 食品工業技術センター分析加工技術室 主任研究員 長谷川 撰	食品微生物検査に潜在する情報を活用した菌叢推定技術の開発	500
6	明石工業高等専門学校 電気情報工学科 准教授 上 泰	触診等における人手による加圧を学習・再現させるための加圧力取得システムの開発	500
7	首都大学東京 助教 倉元 昭季	デジタルヒューマンモデルを用いた作業中の異常動作のリアルタイム検出システムの開発	500
8	国立大学東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授 清水 謙多郎	オートエンコーダと GAN を用いたタンパク質-薬剤候補分子の高精度複合体構造モデリング	500
9	名古屋大学 大学院情報学研究科 助教 小田 昌宏	大腸物理モデルベース深層学習を用いた大腸内視鏡治療支援システムの開発	500
10	名古屋工業大学 国際連携情報学専攻 准教授 アーメド・ムスタファ	深層強化学習に基づく大規模サービスプロビジョニングの実現	500