

平成30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

平成30年11月26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	東京大学 大学院工学系研究科 助教 早矢仕 晃章	データ流通社会に資するデータ連携知識基盤の創出	500
2	名古屋大学 情報基盤センター 助教 駒水 孝裕	グラフデータ分析のための特徴分析に関する研究開発	500
3	名古屋市工業研究所 システム技術部 電子技術研究室 研究員 長坂 洋輔	外観検査学習システムの精度を向上させる高品質疑似サンプル生成	500
4	名古屋工業大学 大学院 工学研究科 准教授 中村 剛士	発達障害グレーゾーン児童教育支援のためのコミュニケーションロボット	500
5	沖縄工業高等専門学校 情報通信システム工学科 准教授 中平 勝也	画像認識と海中センシング情報に基づくダイビングサポートシステムの開発	500
6	社会医療法人 敬和会 理事長 岡 敬二 (研究者 佐藤 昇)	長時間記録型携帯心電計を用いた深層機械学習によるリアルタイム高精度仮想診断技術開発のための基礎研究	500
7	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 教授 池田 和司	次世代脳型人工知能技術のための深層学習理論解析	500
8	東北大学 大学院情報科学研究科 准教授 鈴木 潤	処理過程の解釈/制御が可能な深層ニューラルネットによる自然言語理解/生成機構の構築	500
9	大阪府立大学 大学院工学研究科 准教授 岩村 雅一	深層学習における学習の阻害による学習の促進	500
10	明治大学 総合数理学部 ネットワークデザイン学科 准教授 櫻井 義尚	傾聴型カウンセリング AI の研究	500