

人工知能研究振興財団 研究費助成対象研究一覧表

第25回 平成26年度 10件

氏 名	研 究 テ ー マ
豊橋技術科学大学 情報・知能工学専攻 教授 栗山 繁	作画様式を識別する認知的距離空間の学習方法の開発
あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 自動車・機械技術室 主任 木村 宏樹	人とロボットの協働を目的とするスマート・アシスト機の開発
日陶科学株式会社 代表者 山田 光彦 (研究者 佐宗 康浩)	人工知能を用いた「そしゃく計」の開発
東京大学 空間情報科学研究センター 助教 小林 博樹	生態相互作用を利用した省電力な野生動物装着型鳴き声センサ・ネットワーク構築
立命館大学 情報理工学部 助教 山西 良典	オノマトペと比喻を用いた感性描写による曖昧な対象に向けた連想検索手法の開発
奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 助手 久米 出	デバック支援を目的とした熟練技術者の作業ノウハウの知識化に関する研究
九州大学大学院 システム情報科学研究院 准教授 櫻井 祐子	人間の選好モデルに基づくメカニズム設計の基盤技術に関する研究
奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 助教 進藤 裕之	時間変化する文のリアルタイム構文解析による文章作成支援システムの研究
電気通信大学大学院 総合情報学専攻 准教授 梶本 裕之	手掌部を覆う高応答性触覚ディスプレイによるVR空間とのインタラクションの研究
東京大学大学院 情報理工学系研究科 電子情報学専攻 准教授 山崎 俊彦	インターネット上の大量の事例に基づくプレゼンテーションの解析・分類と自己学習応用