

# 人工知能研究助成の年度別交付状況

第17回〔平成18年度〕12件	
青木 猛 名古屋市工業研究所 主任研究員	食事画像を用いたインテリジェント栄養指導・支援システムの開発
栗原 聡 大阪大学 産業科学研究所 准教授	実環境から人への能動的インタラクションのためのプランニング手法に関する研究
北越 大輔 名古屋工業大学大学院 工学研究科 助教	ベイジアンネット混合モデルによる確率的知識表現を用いた適応学習システムに関する研究
関 和広 神戸大学大学院 自然科学系先端融合研究環 助教	テキストマイニングによる知識発見－遺伝病原因遺伝子の予測
山田 啓一 名城大学 理工学部 教授	ドライバ状態に応じた運転支援のための運転操作能力予測技術に関する研究
有限会社ジェイシーエム 取締役 小泉 慎二	文書分類技術による美術館・鑑賞お奨めシステム
滝沢 穂高 筑波大学 システム情報工学研究科 講師	知識誘導型肺がん診断支援システムの開発に関する研究
株式会社TCP 代表取締役 横井 亮一	脈波などの生体信号から抽出したデータを変換し被験者に適するサウンド・映像を生成する技術の応用
大倉 和博 広島大学大学院 工学研究科 教授	進化型人工神経回路網によるマルチロボットシステムの協調行動行動創発
加納 政芳 中京大学 生命システム工学科 講師	ロボットの身体性に基づく感情モデルの構築
柴田 智広 奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科 准教授	強化学習による2足歩行ロボットの省エネルギー性と安定性の両立
鳥原 信一 慶應義塾大学大学院 政策・メディア科 博士課程3年	視覚障害者のための英語および日本語速聴システム実用化研究