

人工知能学会誌

Vol. 24 No. 6 (2009年11月)

目次

元会長 田中穂積先生を偲んで..... 奥村 学・山口 高平	771
田中穂積先生を追悼する..... 白井 良明	772
言語理解・意味理解の先駆者 田中穂積先生の思い出	
堀 浩一・田村 浩一郎・横井 俊夫・古川 康一・石崎 俊・安西 祐一郎・溝口 文雄・ 辻井 潤一・古井 貞熙・松本 裕治・徳永 健伸・白井 英俊・白井 清昭・岩田 和秀	773
特集：「機械学習の科学研究への応用」	
機械学習の科学研究への応用	山本 章博 778
国文学の研究教育における機械学習応用	福田 智子・竹田 正幸 780
代数学・数学基礎論における機械学習	デ・プレクト マシュー・徳永 浩雄・山本 章博 788
経済研究における機械学習応用	和泉 潔・貝原 俊也・松井 藤五郎 796
化学への機械学習応用	佐藤 寛子 804
特集：「深化する HAI：ヒューマンエージェントインタラクション」	
深化する HAI：ヒューマンエージェントインタラクション	山田 誠二 809
HAI 研究のオリジナリティ	山田 誠二 810
HAI への学際的アプローチ	小野 哲雄 818
HAI におけるメディアイクエーション	竹内 勇剛 824
HAI のための心理学実験と生体情報	
— ユーザを知るとのこと —	小松 孝徳 833
fMRI による HAI のコミュニケーション設計	湯浅 将英・武川 直樹 840
行動計測技術を利用した HAI の設計, 実装, 評価	中野 有紀子 848
ヒューマンロボットインタラクションのための要素技術と応用	宮下 敬宏・篠沢 一彦 856
HAI のロボット産業への応用	村川 賀彦 864
デザイン再考	
— HAI のデザインとは —	園山 隆輔 872
パネル討論：HAI 研究のおもしろさとは何か？	
— インタラクションデザイン, 産業化・事業化, アカデミックの立場から —	山田 誠二 876
シリーズ特集：「世界の AI, 日本の AI」〔第 15 回〕	
研究の旅に出よう！	金 英子 885
チュートリアル：ゲーム理論とその応用〔第 1 回〕	
非協力ゲームとその応用	松林 伸生 888
レクチャーシリーズ：「知能ソフトウェア工学」〔第 4 回〕	
要求工学における人工知能技術	大西 淳・佐伯 元司 898
論文特集：「近未来チャレンジ」	
2008 年度近未来チャレンジ論文特集	阿部 明典 906
アブストラクト	908
論 文	
アブストラクト J-stage (http://tjsai.jstage.jst.go.jp/ja/) 人工知能学会論文誌 Vol. 24, No. 6 に掲載	913
私のブックマーク	
音楽情報処理	北原 鉄朗 921
学生フォーラム	
松山隆司氏「物事の本質を追求し続けよう」	930
会 議 報 告	934
文 献 紹 介	936
カレンダ	939
人工知能学会誌 Vol. 24 全目次	943
会 告	1 ~ 8

人に商品説明をする擬人化エージェント, 擬人化されたアプライアンスやリモコン, ロボットをしつける人間, そして身体の異なるエージェントと人間など HAI が多様なインタラクション. 詳しくは「深化する HAI：ヒューマンエージェントインタラクション」(pp. 809-884) 参照.