
目 次

巻 頭 言	味戸克裕	1
論文		
RoboCup@Home における物体検出自動学習のための仮想空間を利用したアノテーションデータ作成	吉田 武史・中村 幸博	3
総説		
AI が支える 6G 通信と触覚フィードバック技術	味戸 克裕・鮫島 朋龍	11
研究ノート		
騙される AI および AI を騙す技術の解説	中田 尚	17
RoboCup@Home における本学の活動報告	中村 幸博・吉田 武史・小泉 智史・原 秀樹・前川 達平・山本 大深	25
長期 PBL 型講義による IoT 教育における完成科目としての「IoT サービスデザインビジネス応用」	安田 新・安藤 達泰・味戸 克裕	33
メカトロニクス教育教材としての倒立振子	木村 和喜	43
レポート		
VR の幅広い活用の可能性を効果的に伝えるデモシステムの開発	佐川 浩彦・味戸 克裕・原 秀樹	53
編集後記		61

