

特集紹介	2
2022 年度学会賞選定結果のご報告	5
【特集】予測に基づくロボットの動作学習	25
解説：第 39 回日本ロボット学会学術講演会レポート	71
論文抄録	75

論文 (本文は J-Stage にてオープンアクセス掲載 <https://www.jstage.jst.go.jp/browse/jrsj/list/-char/ja>
p.81 ~ p.116 は本冊子には掲載されていません)

オプティカルフローの学習に基づく袖通し作業中の布のオンライン状態推定
Online State Estimation Using Optical Flow for Passing an Arm Through a Shirt Sleeve

山崎 隆広・アーノルド ソービ・山崎 公俊 81
Takahiro Yamazaki・Solvi Arnold・Kimitoshi Yamazaki

残存機能を活用した脚間歩行支援機構の設計と実証実験
Design and Experiments of a Walking Assist Mechanism between Legs using the User's Residual Function

眞野 明日香・今村 孝 91
Asuka Mano・Takashi Imamura

レター

詳細は論文抄録 (p.75 ~ p.79) 参照

..... 101

ADVANCED ROBOTICS review

Call for Papers: Special Issue on Control, Mechantronics, and Integrated Design for Physical Human Support AR 1

Call For Papers: Special Issue on Multimodal Processing and Robotics for Dialogue Systems AR 2

Call For Papers: Special Issue on Robotics Technology for Agriculture AR 3

ADVANCED ROBOTICS Vol. 36, Issue 17 ~ 18 Graphical Abstract AR 4

お知らせ	会告 1
カレンダー	会告11
セミナーのご案内	会告12
共催・協賛行事のお知らせ	会告14
新入会員	会告16
刊行物のご案内	会告17

