

特集紹介	2
2023 年度学会賞選定結果のご報告	5
【特集】AI の安全性とロボティクス	27
論文抄録	48

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.53 ~ p.80 は本冊子には掲載されておりません)

パワーアシストシステムにおける操作対象物の操作方向を考慮した
軌道上への誘導力場による手先誘導効果の検証

The Validation of the Improvement Effect of Maneuverability on Power Assist System using Guidance Force
of Toward the Planned Trajectory Considering Approachability

松田 潤樹・田中 孝之 53
Junki Matsuda・Takayuki Tanaka

レター

詳細は論文抄録 (p.48 ~ p.52) 参照

..... 61

ADVANCED ROBOTICS review

Call for Papers: Special Issue on Improving Health-Related Quality of Life(HRQOL) Through Safe Human-Robot Collaboration	AR 1
Call For Papers: Special Issue on Embodied Intelligence	AR 2
Call For Papers: Special Issue on Real-World Robot Applications of the Foundation Models	AR 3
Call For Papers: Special Issue on Robot and Human Interactive Communication	AR 4
Call For Papers: Special Issue on Adaptive Motion of Animals and Machines	AR 5
ADVANCED ROBOTICS Vol. 37, Issue 18 Graphical Abstract	AR 6

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15
刊行物のご案内	会告16

IHI

ISHIDA

“eKAt”c

caKVS VAC

JFE

FAULHABER
SINFONIA