

特集紹介	2
原文雄先生の瑞宝中綬章受章をお祝いして	5
【特集】「ロボットと哲学：哲学的観点から見たロボット研究」	7
講演：講演報告「再考(最高?): ロボット學」	45
講演：「来歴」論～意識，身体，創発	50
講演：ロボティクスと総合知	56
実用技術紹介：追従走行技術を用いたロボティックモビリティの開発	63
実用技術紹介：既存 AGV を超える特長を持った協働運搬ロボット「サウザー」	65
論文抄録	67

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.71～p.97 は本冊子には掲載されていません)

小型 UAV のプロペラによる危害の基礎的評価

Basic Evaluation of Harm Caused by Propellers of a Small UAV

野明 智也・北村 龍司・Saikhanbayar Uuganbayar・
五十嵐 広希・芳司 俊郎・木村 哲也

Tomoya Noake・Ryuji Kitamura・Uuganbayar Saikhanbayar・Hiroki Igarashi・Toshiro Hoshi・Tetsuya Kimura

71

体動による旋回機能を持つ倒立振り子型電動車いすの開発

Development of an Inverted-Pendulum Electric Wheelchair Controllable Through Body Motion

瀬野尾 幸希・江上 正

Kouki Senoo・Tadashi Egami

78

自走式墨出しロボットのための高効率作業計画

Highly Efficient Work Planning for Automated Mobile Marking Robot

鶴田 壮広・宮口 幹太・藤井 中

Takehiro Tsuruta・Mikita Miyaguchi・Ataru Fujii

87

ADVANCED ROBOTICS review

Call For Papers: Extra Special Issue on Soft/Social/Systemic (3S)

Robot Technologies for enhancing Quality of New Normal (QoNN)

AR 1

Call For Papers: Special Issue on AI, Robotics and Automation in Space

AR 2

Call For Papers: Special Issue on Symbol Emergence in Robotics and
Cognitive Systems

AR 3

ADVANCED ROBOTICS Vol. 34, Issue 21～24 Graphical Abstract

AR 4

お知らせ

会告 1

カレンダー・理事会報告

会告 2

セミナーのご案内

会告 3

共催・協賛行事のお知らせ・新入会員

会告 6

刊行物のご案内

会告 7

