【OS一覧】

オーガナイザの皆様におかれましては、内容の確認をお願いいたします. 修正事項ありましたらプログラム委員会 E-mail: rsj2025-pc[at]ac.rsj-web.org ([at]を@に変更してください)まで至急ご連絡ください.

No 希望セッション名	オーガナイザ	希望発表形式
1 ソフトロボティクス	新山 龍馬(明治大学),望山 洋(筑波大学),中村 太郎(中央大学),平井 慎一(立命館大学)	講演会形式
2 深層生体模倣ロボティクスと多義的身体	福原洸(東北大学),増田容一(大阪大学)	講演会形式
3 機能性材料とメカトロニクスの融合デザイン	亀崎允啓(東京大学), 岩本悠宏(名古屋工業大学), 安孫子聡子 (芝浦工業大学), 前田真吾(東京科学大学), 辻田哲平(防衛大学校)	講演会形式
4 新素材ロボット設計	遠藤玄(東京科学大学),武居直行(東京都立大学),高木健(広島大学),太田祐介(千葉工業大学)	ポスター形式
5 機構知	武居直行(東京都立大学),多田隈建二郎(大阪大学),玉本拓巳(福岡工業大学)	ポスター形式
6 配管検査・補修ロボット	加古川篤(立命館大学),中村太郎(中央大学),山本知生(産業技術総合研究所),伊藤文臣(中央大学)	ポスター形式
7 過酷環境ロボティクス	松野文俊(大阪工業大学・福島国際研究教育機構),佐藤徳孝(名古屋工業大学)	講演会形式
8 宇宙ロボティクス	石上玄也(慶應義塾大学),永岡健司(九州工業大学),宇野健太朗(東北大学),前田孝雄(東京農工大学), 大槻真嗣(宇宙航空研究開発機構)	講演会形式
9 水中ロボティクス	坂上憲光(龍谷大学),織田泰彰(奈良先端科学技術大学院大学),上村宇之(広和株式会社マリンシステム部)	講演会形式
10 飛行ロボティクス	鈴木智(千葉大学),三輪昌史(徳島大学),安孫子聡子(芝浦工業大学)	講演会形式
11 微細作業	新井健生(電気通信大学/BIT), 新井史人(東京大学),谷川民生(産総研)	講演会形式
12 データドリブンロボティクス	馬場裕康(株式会社デンソー、ROBOCIP),榊原伸介(ファナック株式会社、ROBOCIP),山本知幸(ROBOCIP)	講演会形式
13 ラボオートメーションロボティクス	浅野悠紀(東京大学),岡田慧(東京大学),原口大輔(東京高専)	講演会形式
14 インテリジェントホームロボティクス	水地良明(玉川大学),堀三晟(玉川大学),岡田浩之(東京情報デザイン専門職大学)	講演会形式
15 オープンハードウェアと学習制御	河原塚健人 (東京大学), 室岡雅樹 (産業技術総合研究所), 中川友紀子 (株式会社アールティ), 尾形哲也 (早稲田大学)	講演会形式
16 視覚・触覚に基づくロボットマニピュレーション	鈴木 陽介 (金沢大学),小山 佳祐(大阪大学),山口 明彦(株式会社FingerVision)	講演会形式
17 ロボットフォトニクス	村井健介(産業技術総合研究所),嶋地直広(北陽電機株式会社),竹本裕太,二井見博文(産業技術短期大学)	講演会形式
18 ロボット聴覚およびその展開	干場功太郎(東京科学大学),糸山克寿(東京科学大学),中臺一博(東京科学大学)	講演会形式
19 基盤モデルの実ロボット応用	松嶋達也(東京大学),宮澤和貴(大阪大学),河原塚健人(東京大学)	講演会形式
20 確率ロボティクスとデータ工学ロボティクス	小島匠太郎(東北大学), 萬礼応 (筑波大学), Ranulfo Bezerra	講演会形式
21 生活セントリック・ロボタイゼーション	西田佳史(東京科学大学), 河合 恒(東京都健康長寿医療研究センター)	講演会形式
22 ロボットフレンドリー環境の構築と利用	鍋嶌厚太(株式会社Octa Robotics),桐林星河(SEQSENSE株式会社)	ポスター形式
23 インターネットとロボットサービス	鈴木昭二(公立はこだて未来大学)	講演会形式
24 感情発達ロボティクス	日永田智絵(奈良先端科学技術大学院大学),堀井隆斗(大阪大学),大平英樹(名古屋大学)	講演会形式
25 子どものためのロボティクス	塩見昌裕(ATR),新妻実保子(中央大学),阿部香澄(電気通信大学)	講演会形式
26 ヒューマンロボットインタラクション(HRI)	塩見昌裕(ATR),飯尾尊優(同志社大学),木本充彦(明治大学),野村竜也(龍谷大学), 米澤朋子(関西大学), 内田貴久(大阪大学), 岡留有哉(東京理科大学)	講演会形式
27 空間知能化とロボティクス	李周浩(立命館大学),中村壮亮(法政大学),新妻実保子(中央大学)	講演会形式
28 人・ロボット協調による『合業』型生産システム(第3回)	大隅 久(中央大学), 村上 弘記((株)IHI), 林 浩一郎((株)IHI), 阿部 聡((一財)製造科学技術センター)	講演会形式
29 人間の運動機能の維持・回復のための医療福祉システム	齋藤直樹(秋田県立大学),高岩昌弘(徳島大学),嵯峨宣彦(関西学院大学)	講演会形式
30 社会実装に向けた医療機器搭載ロボット	小林英津子(東京大学),岩田浩康(早稲田大学),津村遼介(産総研),小泉憲裕(電気通信大学)	講演会形式
31 介護とロボティクス	柴田智広(九州工業大学大学院生命体工学研究科),田中孝之,安琪,平田泰久	
32 科学技術の社会実装指向研究開発およびDX・RX教育の実践	多羅尾進(東京高専), 久池井茂(北九州高専), 佐藤知正(東京大学)	講演会形式
33 ロボット性能評価工学	名古屋工業大学, 大金一二(新潟工科大学), 川端邦明(日本原子力研究開発機構), 山田大地(日本原子力研究開発機構)	講演会形式
34 数理でひらくロボティクスの地平	岩本憲泰(信州大学),平井慎一(立命館大学)	講演会形式
35 身体可変構成ロボティクス	垣内 洋平(豐橋技術科学大学), 高畑 智之(東京電機大学), 真壁 佑(東京大学)	講演会形式

更新 2025/4/17 20:29