

第2回 理化学研究所－東京理科大学 合同シンポジウム

ロボティクスを中心とした 新たな連携に向けて

日時

2021年9月24日(金)

▶▶ 9:00~12:10

形態

オンライン開催

▶▶ (Zoomミーティング)

申し込み先

<https://www.tus.ac.jp/event/entry/pr/202109002/>

申し込み期日

9月17日(金)まで

09:00 開会挨拶

東京理科大学 学長事務取扱 岡村 総一郎

09:05 取り組み紹介

東京理科大学 先進工学部 マテリアル創成工学科 教授 曾我 公平
理化学研究所 情報統合本部 ガーディアンロボットプロジェクト チームリーダー 中村 泰

09:15 講演

座長 東京理科大学 先進工学部 マテリアル創成工学科 教授 曾我 公平
理化学研究所 情報統合本部 ガーディアンロボットプロジェクト チームリーダー 中村 泰

● 09:15 講演① 「日常生活で人と自然にインタラクションするロボットの研究開発」

理化学研究所 情報統合本部 ガーディアンロボットプロジェクト チームリーダー 港 隆史

● 09:35 講演② 「5年後もアカデミアでロボティクス研究を続けていけるか？」

東京理科大学 理工学部 機械工学科 教授 竹村 裕

● 09:55 講演③ 「脳情報の日常生活応用をめざして」

理化学研究所 革新知能統合研究センター チームリーダー 川鍋 一晃

● 10:15 講演④ 「人類の宇宙進出とロボット技術への期待」

東京理科大学 理工学部 電気電子情報工学科 教授 木村 真一

10:35 休憩

● 10:40 講演⑤ 「ヒトの運動をさりげなくアシストするロボットの研究開発」

理化学研究所 情報統合本部 ガーディアンロボットプロジェクト 研究員 古川 淳一郎

● 11:00 講演⑥ 「こだわりのない、こだわった実用的なシステムの開発と製品化」

東京理科大学 工学部 機械工学科 教授 小林 宏

11:20 ディスカッション

ファシリテーター 座長、パネラー 講演者 6名

12:05 閉会挨拶

理化学研究所 理事 小寺 秀俊