



慶應義塾大学 ハプティクス研究センター Keio University Haptics Research Center



ロボットは 人手不足解消の 鍵となるか？

現場での人手不足が喫緊の課題となっている現代社会で、ロボット・AI 分野では日々目まぐるしい程のスピードで多くの研究成果が発信されています。ロボットは本当に人のような臨機応変さと適応性を獲得し、人手不足解消のキーファクターと成り得るのか。慶應義塾大学が開発した力触覚制御技術である「リアルハプティクス」の基本と最新成果を紹介すると共に、ロボットが目指すべき将来像を示します。ぜひ、展示ブースでご体験ください。



10/14(火) 15(水) 16(木) 17(金)
幕張メッセ ネクストジェネレーションパーク
ホール6 ブース番号 6H120



CEATEC ブース



HRC 特設サイト

HRC 特設サイトに
限定動画公開中!!

会期中 ピッチステージ

ネクストジェネレーションパーク内

10/17(金) 10:45-11:00

「力加減をデジタル化する
リアルハプティクス」
協働ロボットと
汎用多関節ハンドが実現する、
高適用・高汎用な自動化
ソリューション

モーションリブ株式会社
溝口 貴弘 代表取締役社長 CEO

10/14(火) 15:15-15:30

10/17(金) 14:00-14:15

ロボットは人手不足解消の
鍵となるか？

ハプティクス研究センター
斉藤 佑貴 特任准教授



幕張メッセ会場にて展示でも体験実施中！

手応えを感じながらロボットを操る。



感触のわかる遠隔操作で
危険作業を離れた場所から「安全に実施」
熟練作業を「力加減ごとティーチング」

MOTION LIB

※写真のロボットはユニバーサルロボットです。
※ユニバーサルロボットは、Universal Robots社の登録商標です。

力触覚ハンド

感触がわかるから壊さずに握める
慶應義塾大学 ハプティクス研究センター



慶應義塾大学ハプティクス研究センター 公開セミナー

自動化できない 現場作業からの脱却

2025.12.19

金

事前申込制
無料

(定員)
会場 80 名 / オンライン 300 名
※応募多数の場合は抽選とさせていただきます。

第一部 13:30 ▶ 15:30 第二部 15:30 ▶ 16:30

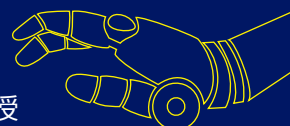


◆ ハプティクス研究センター特設サイトにて動画を公開しております! ◆



『ロボットが 身近にいる世界を目指して』

慶應義塾大学新川崎先端研究教育連携スクエア特任教授
ハプティクス研究センター長
大西 公平



<https://haptics-c.keio.ac.jp/news-release/special2025/>

ハプティクス研究センターの最新情報、セミナー情報、展示情報、
技術紹介動画など公開しております。



HRC 特設サイト

横浜ロボットワールド 2025 に出展いたします!!

日程 2025 年 10 月 23 日 木 ・ 24 日 金 10:00-17:00

会場 パシフィコ横浜 ホール A 【小間 3-15】

神奈川県横浜市西区みなとみらい 1-1-1

出展 慶應義塾大学 ハプティクス研究センター

講演情報! ホール A 内セミナー会場

24 日 金 13:30-14:30

【ロボットと AI を繋ぐリアルハプティクス】
ハプティクス研究センター
斉藤 佑貴 特任准教授



慶應義塾大学 ハプティクス研究センター
Keio University Haptics Research Center

<https://haptics-c.keio.ac.jp> [hapticscenter](https://www.facebook.com/hapticscenter)

