



公開セミナー

2023.12.08 金 無料

事前申込制

13:30 ▶ 16:30 会場 80名 / オンライン併催 300名

※応募多数の場合は抽選

『社会に溶け込み人と協働するリアルハプティクス®』

プログラム

第1部

13:30-13:45

人のように作業するロボットを目指して

慶應義塾大学 ハプティクス研究センター センター長
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 大西 公平



13:45-14:00

力触覚技術が実現する作業の遠隔化と自動化

慶應義塾大学 理工学部システムデザイン工学科
准教授 野崎 貴裕



14:00-14:25

タッチセラピーを再現するリラクゼーションシステム
～Remote Touch Therapy (リモートタッチセラピー)の開発～

トヨタ紡織株式会社 車室空間企画開発部 誘導システム開発室
グループ長 金田 浩二氏



14:25-14:50

建設現場へのリアルハプティクス技術の適用

株式会社大林組 本社土木本部生産技術本部トンネル技術部 課長
渡辺 淳氏



14:50-15:10

質疑応答

第2部

15:10-16:30

デモ体験&名刺交換会

※会場参加者のみ

お申込み

<https://www.k2.keio.ac.jp/>

会場

慶應義塾大学新川崎タウンキャンパス K2 ハウス 1F 大会議室

主催

慶應義塾大学ハプティクス研究センター

協力・問合せ

慶應義塾大学新川崎先端研究教育連携スクエア事務局

k2tc@info.keio.ac.jp

[keiok2](https://www.facebook.com/keiok2)

慶應新川崎タウンキャンパス 検索

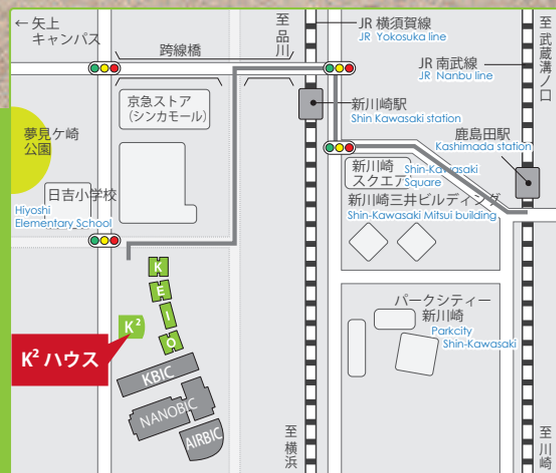


セミナー申込



Access

Access



〒212-0032 神奈川県川崎市幸区新川崎7-1
JR 横須賀線「新川崎駅」下車、徒歩 10分