



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

業界での人材不足、少子高齢化の時代に入り、製造業における大企業は4千社、中小企業は66万社ある中で、特に中小企業は後継者、若手雇用の課題に加え、これまで培った熟練者の技が承継できない現状がある。これらの課題に対し、非定型作業の多い現場の労働生産性向上や熟練者技術の承継などを解決するのが、これまで人手でしかできなかった作業のロボット化である。この実現の可能性について考えていきたい。

プログラム 第一部

13:30-13:35

ご挨拶 慶應義塾大学ハプティクス研究センター センター長
特任教授 大西 公平



大西 公平氏

13:35-14:15

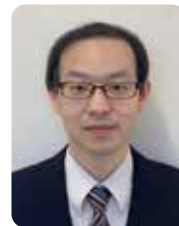
『製造業における自動化・デジタル化のこれからの課題・これからの対応』
アビームコンサルティング株式会社 Future Tech-value Innovation SU
Director 西 崇宏氏



西 崇宏氏

14:15-14:45

『人のスキルを移植できるロボット』
慶應義塾大学ハプティクス研究センター センター長
特任教授 大西 公平



西 崇宏氏

14:45-15:15

『ロボットと AI で人出不足は解消できるか』
慶應義塾大学ハプティクス研究センター
特任准教授 斉藤 佑貴



斉藤 佑貴氏

15:15-15:30

質疑応答

第二部

15:30-16:30

デモ体験 & 名刺交換 (現地会場のみ)

詳細・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1階大会議室

主催

慶應義塾大学ハプティクス研究センター

協力

慶應義塾大学 新川崎先端研究教育連携スクエア

問合せ

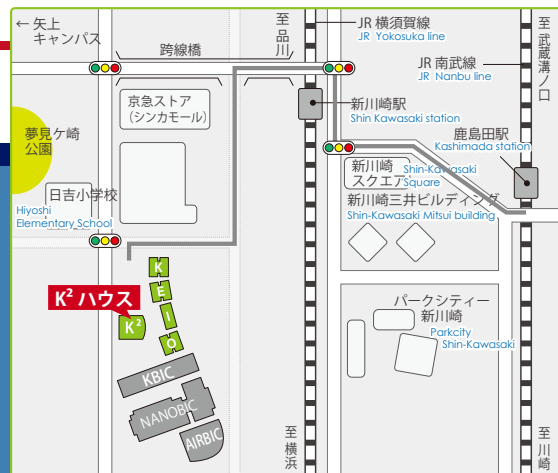
慶應義塾大学 新川崎タウンキャンパス事務室



セミナー申込



Access



〒212-0032 神奈川県川崎市幸区新川崎7-7
JR 横須賀線「新川崎駅」下車、徒歩12分