

産学公民による未来創造拠点  
新川崎・創造のもり

かわさき新産業創造センター

# Robot Tech Meetup

「ロボット分野技術者のためのプレゼン&交流会」

2019.6.26.WED 15:10-18:00



参加無料  
(交流会費1,000円)

「ロボット」分野で取り組みを行う注目企業・大学が活動内容や情報を赤裸々にスピーチ！

スピーチの後には、登壇者・参加者との交流会も企画しています。ネットワークの構築や意見交換など、思う存分交流してください。

既存組織の枠を超えた交流は、新たなコミュニティとプロダクトが生まれるきっかけになるでしょう。Don't miss this chance !

## ■登壇者



慶應義塾大学グローバルリサーチインスティテュート 特任教授

氏名：大西 公平

触覚通信技術を発明し、特許を取得した第一人者。2008年から2009年にIEEE Industrial Electronics Society President、2015年から2016年に電気学会会長をそれぞれ務めた。専門は電気電子工学で、著書に“Motion Control Systems”(Wiley 2011) などがある。



モーションリブ株式会社代表取締役CEO

氏名：溝口 貴弘

モーションリブ：力触覚技術により機械の柔らかい運動を実現し、人と機械が協働する社会に貢献する企業

2014年慶應義塾大学大学院後期博士課程修了。2015年神奈川県立産業技術総合研究所プロジェクト研究員、慶應義塾大学ハプティクス研究センター共同研究員。博士（工学）。



安川電機株式会社 CVC（新規事業企画・ベンチャー投資）担当  
氏名：加藤 敬

株安川電機：産業用ロボットなどメカトロニクス製品の製造を行うメーカー。産業用ロボットで世界シェア第4位

2003年入社。ロボット事業部で機械系エンジニアとして自動車製造工程向け産業用ロボットの応用設計・機械設計を経験。主な担当範囲はロボティクスと Industrial-IoT。

2019年6月26日(水) 15:10-18:00

14:40- 開場

15:10-16:45 1部「プレゼンタイム」

慶應義塾大学 大西 公平氏

「リアルハプティクスが拓く未来社会」

モーションリブ株式会社 溝口 貴弘氏

「世界に、やさしいチカラを。」

株安川電機 加藤 敬氏

「人と共存するロボット技術としくみ」

16:55-18:00 2部「交流タイム」

## ■会場

かわさき新産業創造センター

〒212-0032 川崎市幸区新川崎7-7 AIRBIC1階  
会議室

## ■対象

ロボット分野において研究開発、プロダクト開発、オープンイノベーションに取り組む全ての方（企業/大学/研究機関/金融機関等）

## ■料金

無料（交流会費 1,000円）

※交流会費は当日受付にて徴収いたします

※当日受付にてお名刺を2枚お預かりいたします

## お申込み・お問い合わせ

かわさき新産業創造センター共同事業体（担当：二宮）

Mail : event@kawasaki-net.ne.jp TEL : 044-587-1105

