

産学交流セミナー

機械の身体化とサイボーグの未来

メガネを使用されている方は、メガネをかけたまま顔を洗ってしまった、という失敗を1度は経験しているのではないのでしょうか？

これは、メガネという原始的な機械が身体の一部として錯覚されたためだと考えられます。

今回のセミナーでは、このような「機械の身体化」をテーマに、その先にあるサイボーグ技術を含む以下のトピックについて、最新の研究動向をご紹介します。

- 機械身体化のメカニズム
- 最新の「ロボット義手」・「ロボット義足」
- 考えただけで機械を操作できるブレイン・マシン・インタフェース（BMI）技術
- サイボーグ技術の現在と未来



日時 8月27日（金）午後6時00分 - 7時30分

開催 【実会場】横須賀市産業交流プラザ（横須賀市本町3-27 京浜急行汐入駅徒歩1分）
【オンライン】Zoomウェビナー

講師 防衛大学校 システム工学群 機械工学科 講師 植山 祐樹 氏

対象 横須賀市在勤・在学・在住の方

定員 【実会場】30名（先着順）
【オンライン】100名（先着順）

費用 無料

申込 ①右QRコードまたは「産学交流セミナー」で検索
②HP内「産学交流セミナー参加申込書」ダウンロード
③参加申込書をEメール（plaza9@olive.ocn.ne.jp）で送信

締切 2021年8月17日（火）

問合せ先（公財）横須賀市産業振興財団

HP：<https://yipf.jp/news/産学交流セミナー/>

TEL：046-828-1631【当日連絡先：080-4384-9534】

メール：plaza9@olive.ocn.ne.jp



※開催方法・内容については予告なく変更となる場合がございます。