

気持ちによりそう デジタル・AI技術

ウェアラブルデバイスから感情や精神の
変化を読み取るデジタル・AI技術

*Digital &
AI technology*



開催日

2023.2.22 [Wed]
15:00~16:30 (受付 14:30~)

参加費
無料

定員30名
(先着順)

会場

港区立産業振興センター研修室2
(札の辻スクエア 10階)

気持ちによりそう デジタル・AI技術

ウェアラブルデバイスから感情や精神の
変化を読み取るデジタル・AI技術

これまで人の心や感情、精神は人の中にあり、本人以外がリアルタイムにかつ客観的に理解することは難しいとされてきました。

私たちは、脳波・心拍計などのウェアラブルデバイスから、デジタル・AI技術を用いることで、リアルタイムにかつ正確に理解する方法を明らかにするための研究をしています。

本講演では、こうした技術を応用することで実現する「気持ちに応じてふるまうロボット」や、うつ病の客観的な診断の支援をはじめとして、さまざまなものづくりや、マーケティングなどに応用する例や、共感の評価やこれから広がる可能性などについてご紹介します。



PROFILE

菅谷 みどり Midori Sugaya

芝浦工業大学工学部 情報工学科 教授、
先進国際課程 教授（工学博士）、
（IGP：Innovative Global Program Course）（兼任）
2013年 芝浦工業大学 工学部情報工学科 准教授
2010年 横浜国立大学講師
2010年 早稲田大学理工学研究科 情報・ネットワーク専攻博士課程課程修了



2023.2.22 [Wed]

15:00~16:30 (受付 14:30~)

港区立産業振興センター研修室 2

(札の辻スクエア 10階)

お申込み方法

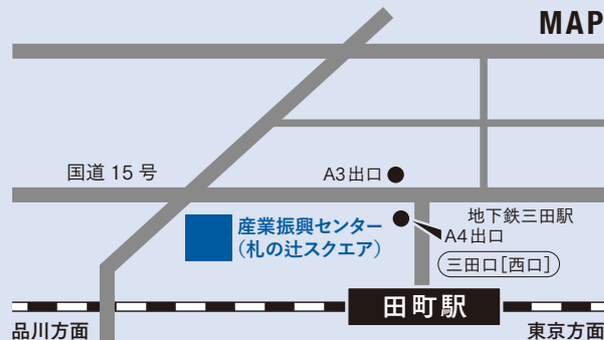
二次元コード、または港区立産業振興センター HP のビジネスサポートファクトリー [イベントページ] からお申込みいただけます。
[要事前申込み]



【主催】 港区立産業振興センター指定管理者：みなと・キャンパス・リログループ
事業担当：株式会社キャンパスクリエイト

【お問い合わせ先】 港区立産業振興センター 9階 総合受付：
TEL.03-6435-0601 <https://minato-sansin.com/>

参加費 無料 | 定員30名 (先着順)



ACCESS ● JR田町駅三田口 (西口) から 徒歩4分
● 都営三田線・浅草線三田駅
A3 出口から 徒歩4分または、A4 出口から徒歩3分



港区立産業振興センター

港区立産業振興センター 総合受付 TEL.03-6435-0601

[総合受付における施設利用申込対応時間] 月~土曜日 (祝日も開館) 9:00~21:00 まで / 日曜日 9:00~16:30 まで
港区立産業振興センター指定管理者：みなと・キャンパス・リログループ内