



第2回

Tongaliイノベーターズチャンネル
海外編

2022年 5月31日 (火)

12:00 ~ 13:00

参加費無料

言語：
英語



Guest speaker



リシャブ アガワル

Rishabh Agarwal 氏

CEO and CO-Founder of Peer Robotics

Rishabh Agarwal氏は、ロボット工学とシステムエンジニアリングを専門とする機械エンジニアです。インド、アメリカ、ドイツでの生活、学び、仕事を経験後、世界中の中小規模の製造業者向けにシンプルで費用対効果の高い、物の取り扱いの解決策を構築するというビジョンを持って、2019年にPeer Roboticsを設立されました。

PEER ROBOTICSについて

Peer Robotics (<https://www.peerrobotics.ai>) は2019年に設立され、米国コネチカット州ハートフォードに本社を置き、インドのHR州グルグラムに事業所を構えています。中小規模の製造業に対し、すぐに利用可能な物の取り扱い関連の解決策を提供することを使命とし、リアルタイムで人間から学習できる協調型モバイルロボットの構築を行っています。現場の人たち(物を取り扱っている方、小包の移動を担当されている方、作業ラインで操作を行っていらっしゃる方など)は、これらのロボットを台車のように動かすだけで、次回以降、作業を自律的に実行する方法を教えることができます。これにより、ロボットの導入は数週間から数カ月かかるのを、数分で完了することができます。

概要

このセッションでは、ビジネスについてだけでなく、Rishabh Agarwal氏が地域を超えてPeer Roboticsを構築してきた経験や、COVID-19で直面した課題について共有いただく予定です。また、チームビルディングに関する経験や、人間とロボットのコラボレーションにどのような未来があるのか、ビジョンについてもお話しいたします。

今回が一回目のインドセッションであり、6月にもう一度インドを取り上げます。インドは世界第3位のスタートアップ・エコシステムであり、その成長ペースは衰える気配がありません。セッションでそれを少しでも実感していただければと思います。皆様のご参加をお待ちしております！

参加申し込みはこちら

<https://tongali.net/events/tic2022-intl-2nd/>



申込締切：

5月31日(火)
10時



MC

Arun Muraleedharan

PhD candidate, Autonomous Driving Motion Planning and Control at Suzuki Lab, Nagoya University

実施形態：オンライン開催 (Zoomを使用したライブ配信)

参加対象：どなたでも。特に大学生・大学院生

参加定員：特になし

主催：Tongali



問い合わせ先

名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部
Tongali事務局

✉ tongali@aip.nagoya-u.ac.jp

参加申込URL

<https://tongali.net/events/tic2022-intl-2nd/>