

地方大学•地域産業創生交付金事業「革新的 ロボットテクノロジーを活用したものづくり 企業の生産性革命実現プロジェクト

サービスロボットの現況と今後 ~ROS & RaaSマネジメント~

Service Robot into Current status and Future ~ Why ROS, RaaS ~

本ワークショップでは、日本でもコロナ禍で導入が進められているサービスロボット (ホテル、病院、レストラン、オフィス・事業所等) の現状と将来の展望について、ロ ボット開発の第一人者である Dr. Steve Cousins (Relay Robotics, Founder, CTO) & ROS (Robot Operating System) RaaS (Robot as a Service) など最新の動向について解説する。

婸厕

令和4年10月28日(金)14:40~16:20 若松キャンパス:2階講義室1 オンライン開催

※オンライン参加は下記[申し込み方法]参照



Dr. Steve Cousins, Founder, CTO Relay Robotics

Specialties: Personal and Service, Robotics Human Computer Interaction, Research Management, Advanced Development

2013年9月 - 2022年5月 CEO Savioke

2012年7月 - 現在 Member Board of Directors,

Open Source Robotics Foundation

1992年9月 - 1997年8月

PhD Computer Science, Stanford University

2018年 - 現在 地方創生事業トップレベル人材招聘, 特別教授

2019年 - 現在 全学大学院RSMコース (Robotics Synthesis&Manegement)

インテグレーション実践演習I,II,III 担当

【問い合わせ】情報工学部林英治研究室 TEL:0948-29-7793 EMAIL: havashilab@mmcs.mse.kvutech.ac.jp



案内 九州工業大学社会ロボット具現化センターHP内下記URL URL: https://www.lsse.kyutech.ac.jp/~sociorobo/raas_service_event/

【申し込み方法】ZoomIDに関しては、右記QRコードにてアクセスし、登録 フォームにてお申し込みください。

