

【主催】 国立大学法人九州工業大学  
【共催】 北九州市、公益財団法人北九州産業学術推進機構 (FAIS)

ROBOT  
INNOVATION  
CITY OF KITAKYUSHU

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) がROS (Robot Operating System)、RaaS (Robot as a Service) など最新の動向について解説する。

日時  
場所

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

ROBOT  
INNOVATION  
CITY OF KITAKYUSHU

【問い合わせ】情報工学部林英治研究室

TEL:0948-29-7793 EMAIL:

[hayashilab@mmcs.mse.kyutech.ac.jp](mailto:hayashilab@mmcs.mse.kyutech.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/~socio robo/raas\\_service\\_event/](https://www.lsse.kyutech.ac.jp/~socio robo/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。

