

令和元年度

おおいた産学官交流 合同シンポジウム

令和元年
11/12日(火)

13:30~17:00

会場

J:COM
ホルトホール大分
3F大会議室

合同研究成果発表会 大分大学技術交流会
大分市産業活性化プラザ産学交流サロン

におい計測ロボット『はなちゃん』を
開発した滝本准教授が語る
大学・高専発ベンチャーの最前線!



基調講演

《講師》滝本 隆

KiQ Robotics 株式会社 代表取締役 CEO
合同会社 Next Technology 技術顧問
北九州工業高等専門学校 准教授



高専発ベンチャーによる挑戦 ~ロボットのまち 北九州の実現に向けて

学生と設立した北九州高専発ベンチャーNext Technology (ネクストテクノロジー)では、体臭測定ロボット「はなちゃん」をはじめとしたロボット、IoT製品を開発しています。5月には、このベンチャーを運営母体として「高専起業部」を立ち上げ、全国の高専生を繋ぎ、学生へのチャレンジの場の提供を行っています。さらに、2019年、九州工業大学の西田准教授と産業用ロボットハンドを提供するKiQ Robotics (キックロボティクス) 株式会社を設立しました。これらのチャレンジについて紹介します。

スケジュール

《シンポジウム》13:30~17:00 参加費:無料

■基調講演 講師/滝本 隆氏

■教員による研究発表 ※順不同

『放電プラズマの環境浄化技術への応用』
(大分大学/立花 孝介)

『ESG 活動とKey Performance Indicator』
(大分県立芸術文化短期大学/千賀 喜史)

『物体後流の三次元流れ構造に関する研究』
(大分工業高等専門学校/稲垣 歩)

『バイオミメティクスを利用した
流体エネルギー変換機器に関する研究』
(日本文理大学/原田 敦史)

『温泉水を用いたあまざけの開発』
(別府大学/塩屋 幸樹)

『児童養護施設入所児童に必要なリービング
ケア・アフターケア ~インタビュー調査の報告~』
(別府溝部学園短期大学/爪田 瑠璃)

『APUの産学官連携』
(立命館アジア太平洋大学/横山 研治)

■学生によるベンチャー・ビジネスプラン発表

■ポスターセッション 学生や教員による研究発表

大分大学・大分県立芸術文化短期大学
大分工業高等専門学校・日本文理大学
別府大学・別府大学短期大学部・別府溝部学園短期大学
立命館アジア太平洋大学

■産学官交流(情報交換会)

17:30~19:00 参加費:1,000円(学生無料)
大分銀行宗麟館2階 Coeur Cafe (クールカフェ)

申込方法

下記の①②のどちらかの方法でお申込みください。

※当日参加も可能ですが、配布資料および交換会の準備の都合上、事前にお申込みをお願いいたします。

①お申込みフォーム

右記のQRコードをスキャンしてください。
※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。



②FAXまたはメール

会社・団体名、氏名、ご連絡先、シンポジウムの出欠、
情報交換会の出欠を記載してください。

■申込締切/11月6日(水)

申込・お問合せ連絡先

大分大学 研究・社会連携課 社会連携係
TEL:097-554-7981 FAX:097-554-7740
E-mail:oitau-ico@oita-u.ac.jp

発表者等の情報は、10月末にホームページに掲載する予定です。
大分大学産学官連携推進機構 <http://www.ico.oita-u.ac.jp/>
※当日、シンポジウムの参加者に予稿集を配布する予定です。