

第1回

大分県

先端技術研究会

技術が著しく進歩する中、先端技術を活用し、産業振興や地域課題の解決に繋げていくためには、これまで以上に産学官の連携が求められています。県では、そうした連携をより戦略的に生み出していくため、本年度より本研究会を立ち上げました。第1回目はテーマを「ロボティクス」とし、最先端の研究開発・応用に取り組んでいる大学研究者や企業開発者にご講演いただきます。県内企業をはじめとした皆様は、ぜひご参加ください。



参加申込み

<https://forms.gle/oVf8Ur59Bzu7H97g6>

会場参加は**先着40名**

※オンライン配信も行います



多田 隈 理一郎 氏

山形大学学術研究院(大学院理工学研究科主担当)
機械システム工学専攻 教授

2005年東京大学大学院工学系研究科博士課程修了。博士(工学)。2005年より科学技術振興機構戦略的創造研究推進事業研究員。2006年より産業技術総合研究所にて日本学術振興会特別研究員(PD)。2008年東京大学大学院特任講師。2009年フランス国立科学研究センター博士研究員。2010年より、山形大学テュアトラック助教を経て、2013年より同准教授、2023年より同教授、現在に至る。

第1回テーマ

ロボティクス



松浦 英典 氏

株式会社安川電機 理事
技術開発本部 アグリメカトロニクス開発部 部長

1985年株式会社安川電機製作所入社。2010年モーションコントローラ事業部モータ技術部長。2016年ロボット事業部ロボット基幹技術部長。2018年開発研究所次世代ロボット開発部長(現職)に就任。2021年技術開発本部アグリメカトロニクス開発部(現職)に就任、ロボット事業部次世代ロボット開発チームリーダーも兼務。2019年より先端技術挑戦協議会戦略アドバイザー。

日時

7月18日(木)

14:00-16:40 (13:30開場)

会場

コレジオ大分 6F OWNSPACE

〒870-0839 大分県大分市金池南1-5-1

問合せ先

開催趣旨などに関すること

大分県商工観光労働部 先端技術挑戦課 [担当]河野、田邊

電話 097-506-2891,2893

当日の申込み方法や当日の入場などに関すること

株式会社リバネス 地域開発事業部 [担当]戸上、福田

電話 03-5227-4198 メール ld@lnest.jp

[主催]大分県

[運営委託]株式会社リバネス