

第3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3回目はテーマを「環境・エネルギー」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://lnest.jp/oita2024\\_ws3rd](https://lnest.jp/oita2024_ws3rd)

会場参加は**先着40名**

※オンライン配信も行います



田辺 新一 氏

早稲田大学創造理工学部建築学科 教授

1958年福岡県生まれ。専門は建築環境学。1982年早稲田大学理工学部建築学科卒業。同大学大学院修了、工学博士。1984～86年デンマーク工科大学研究員。1992～93年カリフォルニア大学パークレー校訪問研究員。1992～99年お茶の水女子大学助教授。1999年早稲田大学理工学部建築学科助教授。2001年から同大学教授。第57代日本建築学会会長(2021～2023年)、2020年度文部科学大臣表彰科学技術賞受賞など。

## 第3回テーマ 環境・エネルギー



金澤 康樹 氏

株式会社ナチュラニクス 代表取締役CEO

愛知県豊田市出身。島根大学博士前期課程 修了、バッテリーパックの長寿命化に関する研究に従事。島根大学博士後期課程在学中に株式会社ナチュラニクスを設立。岡山理科大学笠教授とEV用IGBTモータコントローラを作成。名古屋大学トヨタ講座と環境省PJにてEV用GaNモータコントローラを作成。EV作成にて得た車両知識を用いて、3分で充電が完了する小型モビリティ用バッテリーパックを作成。現在は、電動化のニーズが高いASEAN地域にて事業を展開。

2024年

日時

10月24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](mailto:ld@lnest.jp)

[主催]大分県

[運営委託]株式会社リバネス