

プレス発表資料



令和 8 年 1 月 22 日
秋 田 大 学

「航空機システム電動化 ワークショップ つながる地元キャリアフェス」を開催

秋田大学（学長：南谷佳弘）は、「航空機システム電動化 ワークショップ つながる地元キャリアフェス」を開催します。

秋田大学・秋田県立大学 電動化システム共同研究センターは、立命館大学カーボンニュートラルアビエーション研究グループと連携して、**航空機システム電動化**をテーマとしたワークショップを毎年度開催しています。4 回目となる今年度は、「つながる地元キャリアフェス」と題して、**秋田の地でオンリーワンの技術を活用し、最先端の取組をしている中小企業のリアルな仕事や働き方について知る機会を提供する学生向けイベント**を開催します。本イベントは、内閣府 地方大学・地域産業創生交付金事業(展開枠)の支援を受けて実施します。

つきましては、是非、本イベントへの取材を御検討いただけますようお願い申し上げます。

【開催概要】

開催日時：令和 8 年 1 月 30 日(金) 13 : 00～17 : 00

開催場所：秋田大学 新世代モーター特性評価ラボ(種平ラボ)

秋田市雄和種沢字戸草沢 209 番地

対 象：秋田大学・秋田県立大学・立命館大学の理工系学生及び大学院生
(当日は秋田大学から 9 名、立命館大学から 3 名が参加予定)

参 加 費：無料

※詳細は別添資料を御確認ください。

【お問い合わせ先】

秋田大学 地方創生・研究推進課 佐藤、小山内

TEL : 018-889-3003、3007 / FAX : 018-889-2928

E-mail : gakken@jimu.akita-u.ac.jp