

秋田大学・秋田県立大学

「新世代モーター特性評価ラボ」の紹介

オンライン開催

秋田大学と秋田県立大学が参画し、秋田県が申請したプロジェクト「小型軽量電動化システムの研究開発による産業創生」が、2020年に「地方大学・地域産業創生交付金」の交付事業に採択されました。2021年4月には、電動化システムの研究開発による地域産業創生を行う新たな産学官連携拠点として、秋田大学と秋田県立大学が共同で運営する「電動化システム共同研究センター」を設立し、当センターを中心に研究開発を推進しています。センターの組織は、研究開発部門、試作試験部門、地域人財開発部門、経営企画部門の4部門があり、主要な試験研究施設として「新世代モーター特性評価ラボ（秋田市雄和の旧種平小学校を改修）」を2022年4月に整備しました。

本講演では、当該センターを中心とした活動状況と今後の取り組みについて紹介いたします。

【日時】

令和4年12月2日（金）14:00～15:00

【実施方法】

オンライン方式

【参加費】

無料

【講演】

「電動化システム研究開発による秋田県の地域産業創生」

電動化システム共同研究センター長 榎 純一



▼電動化システム共同研究センター

<https://www.akita-u.ac.jp/dendouka/ja/>

▼新世代モーター特性評価ラボ

<https://www.akita-u.ac.jp/dendouka/motorlab/ja/>

申込方法

以下の申込フォームより、11月28日（月）正午までにお申し込みをお願いいたします。QRコードもご利用いただけます。開催日前日までに、申込フォームにご記入いただいたメールアドレスに、Zoomの招待状をお送りいたします。

<https://forms.office.com/r/5gDDdcuADu>



【お問い合わせ先】

秋田大学 電動化システム共同研究センター

沓澤 圭一

電話：018-853-0785 E-mail: jrcea@gipc.akita-u.ac.jp