



電動化システム共同研究センター業務の一部運用について

秋田大学（学長：山本文雄）は、内閣府「地方大学・地域産業創生交付金事業」の一環として、令和3年4月に本学に設置する電動化システム共同研究センター（以下「センター」という。）のコラボレーションデスク及びアスターサテライトラボについて、センター設置に先行して次のとおり運用を開始することとしましたので、お知らせします。

なお、センターは本学と秋田県立大学が共同で運営し、主要な試験研究設備を秋田市雄和の旧種平小学校に設置することとしております。

【業務内容】

1. コラボレーションデスク

県内外の企業等からの問い合わせなどに対応する窓口。センターと企業等との共同研究や受託試験などの調整等の業務を行います。

令和3年4月の本格稼働に向け11月20日から暫定運用を開始します。

概要

- ・ 設置場所：県庁第二庁舎3階 県輸送機産業振興室内
- ・ 電話番号：018-860-2242

※本機能は令和3年4月に開設するセンターに引き継ぐ予定です。

2. アスターサテライトラボ

横手市に本社を置く株式会社アスター※1内にセンターの一部となるサテライトラボを設置し、同社と本学及び県立大学の研究者、学生が共同して研究開発を行います。

なお、令和4年に改組予定となっている本学と秋田県立大学との共同大学院のカリキュラムとして、当該サテライトラボや他の県内企業と連携した学生のPBL※2教育を推進することとしており、当該サテライトラボは、令和4年からのその取り組み組織の一つとなります。

※1 横手市柳田に本社を置き、革新的なモーター部品であるASTコイル技術を保有するセンターにおける中核的な企業

※2 問題解決型学習 (Project Based Learning)

【問い合わせ先】

秋田大学地方創生・研究推進課（担当）大山、石黒

電話：018-889-3003/FAX：018-889-2928

Email：gakken @jim. akita-u. ac. jp