

秋田県産業技術センター

当センターは、秋田のものづくり企業の持続的な発展のため「技術ソリューションを提供するハブ機関」です。

共同研究推進部



センターのフロントエンドとして課題解決に向け、企業の皆様と共に前へ進みます。

企画事業部



予算編成や事業計画の策定を行い、センター全体の経営を担います。

今回ご紹介するのは、我々の「技術ポテンシャル」です。例年開催しております研究成果報告会において、研究開発を行った研究員が、直接皆様にご紹介させて頂いておりました。今年度は、COVID-19感染予防対策として研究成果報告会の開催を断念し、それに代わるものとしてWebにて特設ページを開設いたしております。

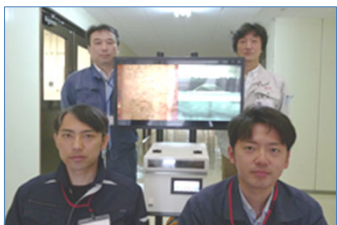
最近「クラスター」があまり良くない意味で使われていますが、本来は「技術クラスター」として技術集積と周辺波及という公設試験研究機関の目指すべき姿を表すものです。

最後に、COVID-19と戦い続けている医療従事者の皆様や日本国民の皆様と、ここに共にあることを感謝。



ごあいさつ
所長 佐藤 明

先進プロセス開発部



半導体材料製造工程から医療機器開発まで、さまざまな困りごとを支援します。

システム制御グループ



3Dプリンタ、AI、ロボット技術を駆使したデジタルファクトリーの実現を目指す支援隊です。

スマートものづくり技術グループ

素材材開発部



エネルギーの有効利用から最近注目の換気の様子もわかる流体解析を中心に支援します。

新エネルギー・環境グループ



加工技術（切削、射出成形、CFRP、レーザー熱処理）の研究開発、支援を行っています。

加工技術グループ

電子光応用開発部



AIやIoTの活用に必要な技術支援を通じて高付加価値な企業活動実現のサポートをします。

情報・電子グループ



光学機器やレンズ製造など「光ものづくり」の技術カアップを支援します。

オプトエレクトロニクスグループ

先端機能素子開発部



機能性焼結材料、電界計測、無線給電、光・磁気デバイス等の評価や開発で皆様を支援します。

機能性材料・デバイスグループ

総務管理部



職員がより良い環境で仕事をするための環境づくりを行っています。

成果報告会オンラインページ



当センターの活動実績について、成果報告特設ページを開設いたしました。一度ご覧いただき、お役立てください。掲載内容を随時更新します。

具体的なサービスメニュー

- ・ 機器や施設の利用（有料・要相談）
- ・ 技術相談（無料・随時）
- ・ 共同研究（有料・半年～3年）
- ・ 受託研究（有料・半年～3年）
- ・ 簡易受託研究（有料・1日～1ヶ月）
- ・ 外部資金獲得支援（無料・随時）

センターが保有する機器、施設を利用できます。課題解決の相談をお受けします。企業の方と共に研究を行います。企業の方から研究テーマを受託し、実施します。企業の方から簡易な研究（分析・測定）を受託し、実施します。国や県等の事業から得られる外部資金獲得を支援します。

TEL : 代表・施設利用 018-862-3414 技術相談 018-866-5800

