

秋田県産業技術センター オープンラボのご案内

秋田県産業技術センターでは、各種加工装置や評価・試験装置を備えて企業の皆様の製品開発や生産活動にご活用頂いております。この度、これらの装置やその活用効果をより多くの方々に知っていただくため、下記によりオープンラボを開催いたしますので、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

特に、これまでご利用の機会が無かった、あるいは、利用実績のある装置以外の装置について知りたい、関心分野の研究者と情報交換したいなどのご希望のある方のご参加を歓迎いたします。

日時：平成31年4月19日（金）10：30～12：30

場所：秋田県産業技術センター 高度技術研究館ほか
（秋田市新屋町字砂奴寄4-21）

内容：実験装置をご覧いただき、研究員が概要を紹介（定員90名）

ご紹介する装置

高度技術研究館

本館

○走査電子顕微鏡

ナノメートル程度の微細な領域を観察できる顕微鏡です。表面分析などで利用します。



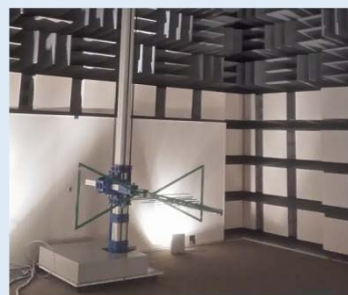
○3D鋳型積層造形装置

インクジェット方式で、砂型を作製します。試作や少量生産などに活用します。



○電波暗室

電子機器からのノイズ放射の測定や、外部ノイズによる機器動作への影響を調べることができます。



○複合環境試験装置

恒温槽と振動試験機の複合機で、温湿度と振動に起因する環境ストレスを評価できます。



○無線給電

電磁誘導方式による給電モジュールを開発しました。電子機器などへの充電用給電へ応用できます。



○電界攪拌

電界非接触攪拌技術による染色装置を開発しました。19分で染色し、術中診断が可能となりました。



秋田県産業技術センター オープンラボ 参加申込書

企業・団体名	
住所	

所属・役職名	氏名	電話番号

4月12日（金）までに、FAXまたはEメールでお申し込みください。

電子版申込用紙は下記ホームページからダウンロードできます。

<http://www.rdc.pref.akita.jp/>

FAX : 018-865-3949

E-mail: soudanshitu@rdc.pref.akita.jp

会場までのアクセス

- 車 秋田中央ICより約30分
秋田北ICより約20分
- バス 「県立プール線」で約25分
JR秋田駅西口バスプール3番線乗車
「工業技術センター前」下車
- タクシー JR秋田駅から約7km、約20分

問合せ先

秋田県産業技術センター
技術イノベーション部 松倉
TEL: 018-862-3414
FAX: 018-865-3949
E-mail: soudanshitu@rdc.pref.akita.jp

会場 : 産業技術センター
集合場所 : 視聴覚研修室
(同センター高度技術研究館3F)

