

平成30年度成果報告会 & 一般公開

日 時：平成30年6月29日（金） 一般公開 10:30～12:00
 成果報告会 13:00～17:00
 場 所：秋田県産業技術センター 本館 研修棟 2F 講堂・1F 展示室 他

秋田県産業技術センターは、県内企業とともにイノベーションを創造し、若者に魅力ある仕事を生み出すことで、企業の成長を力強く支援する機関です。特に新たなものづくり時代を見据えながら、県内企業からのニーズを踏まえ、ものづくりに必要な人材を育成するとともに県内企業の高付加価値製品開発の支援をすることにより、成長分野への事業展開を促進して本県産業の振興に繋げていくことを目指しています。

今年度は、「東北地域における加速器プロジェクトとイノベーション効果」をテーマとした基調講演、各開発部の成果報告、企業による当センター保有技術等を活用した開発成果品のブース出展（最近、商品発表した機器の展示等）、一般公開を実施しますので、是非、ご来場いただき、今後の企業活動にお役立ていただければ幸いです。

秋田県産業技術センター 一般公開

研究室等を巡りながら、研究テーマ等を紹介します。併せて、最近導入した設備もご覧いただけます。（これらの設備は、外部の方も利用できます。）

秋田県産業技術センター 成果報告会

【プログラム】

プログラムの詳細は、裏面を参照ください。

【会場案内】

産業技術センター 本館研修棟 （秋田市新屋町字砂奴寄4-11）

※地図などの詳細はホームページをご覧ください (<http://www.rdc.pref.akita.jp/>)

※お問い合わせ先 TEL：018-862-3414 技術イノベーション部 松倉・岡田

【参加お申し込み】

※下欄に記入のうえ6月22日（金）までに、FAX または E-mail でお申し込みください。

FAX：018-865-3949

E-mail: soudanshitu@rdc.pref.akita.jp 成果報告会担当者 宛

一般公開への参加者は、本館研修棟1階ロビーへ10:20までにお集まりください。

お名前	ご所属	ご連絡先 (電話または E-mail)	一般公開 (参加 :○) (不参加:×)	成果報告会 (参加 :○) (不参加:×)

主催：秋田県産業技術センター (<http://www.rdc.pref.akita.jp/>)

成果報告会プログラム

司会 技術イノベーション部長 千葉 さおり

- 1 13:00～13:10
《 産業技術センターのH29年度実績概要とH30年度方針説明 》
秋田県産業技術センター所長 赤上 陽一
- 2 13:10～14:10
《 基調講演 》
「東北地域における加速器プロジェクトとイノベーション効果」
岩手大学理工学部教授 成田 晋也 氏
- 3 14:20～15:40
《 成果報告 開発部のイチ押し技術 》
 - (1) 先進プロセス開発部
「先進プロセス開発部のイチ押し技術と活用事例」
～超音波霧化技術・3Dプリンター活用技術～
 - (2) 素形材開発部
「地球環境を考慮した成形技術と水素製造技術」
～未来の地球のために～
 - (3) 電子光応用開発部
「ゆとり3.1を実現する機械学習と統計処理応用アプリケーション」
 - (4) 先端機能素子開発部
「電磁気技術と硬質材料開発」
- 4 15:40～17:00
《 技術商談会 》
 - (1) ブース展示
当センターの技術や共同研究等を活用し「ものづくり」を行った企業が、その成果品等を展示します。

☆出展企業と成果品☆
(株)ミヤギタノイ：切削負荷分散型 CFRP 用ドリル、秋田エプソン(株)：自動免疫染色装置、セルスペクト(株)：迅速 ELISA キット、(株)齊藤光学製作所：先進硬脆材基板に対する研磨加工技術、(株)マツザワ：電動式硬さ試験機、(株)ホクシンエレクトロニクス：スパイロメーター用マウスピース、(株)ダンレイ：人工炭酸泉生成装置、(株)西山製作所：小径特殊精密管・異形伝熱管・熱交換器、(株)ケーエンジニアリング：IoT 機器、矢島小林工業(株)：液中プラズマ発生装置&超音波霧化スプレー装置、(株)アクトラス：点滴センサー、(株)タニタ秋田：体組成計、三共光学工業(株)：レーザー加工用レンズユニット、(株)三井光機製作所、(株)小滝電機製作所、(株)三栄機械：マイクロ波帯 EMC スキャナ、(株)東洋ドリル：工具、エドモンド・オプティクス・ジャパン(株)：光学部品、秋田県高エネルギー加速器技術研究会
 - (2) ポスター展示
秋田県産業技術センターは人と人をつなぎ、技術と技術をつなぐ、HUB（ハブ）機関として徹底的に県内企業を支援します。活動の基盤となる独自の要素技術や事業成果等をポスター展示し、担当職員がご説明します。この機会にお立ち寄りいただき、センター保有の技術や支援サービス等を是非ご利用ください。