

本県重点分野における研究開発シーズと NEDO提案公募型事業

平成19年
8/31 [金]
13:00
17:00

会場 秋田大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー
2階大セミナー室 ©秋田市手形学園町1-1



本シンポジウムは、秋田県産業の高度化・活性化を目指して、県内研究機関が今後どのような分野で重点的に研究開発を行っていくかを明らかにし、そのための支援策の紹介、企業の皆様と研究機関との共同研究・技術移転をすすめることを目指しております。

多数の皆様方のご参加をお待ちしております。

主催：秋田県、秋田大学、NEDO技術開発機構

共催：秋田県立大学

後援：秋田銀行、北都銀行、中小企業金融公庫秋田支店、商工組合中央金庫秋田支店、大仙市中仙商工会

プログラム

受付 12:30～

開会 13:00～

開会挨拶 秋田県 学術国際部長 森山 裕二
秋田大学 理事(兼)副学長 石尾 俊二

第一部 基調講演・特別講演

13:10～13:55

- 13:10～13:25 基調講演：「重点分野別研究開発方針」について（県科学技術課長 長谷部 功）
13:25～13:40 特別講演：（NEDO 技術開発機構における研究開発と提案公募型事業について）
（NEDO 技術開発機構 理事 高安 正躬）
13:40～13:55 特別講演：“知の拠点” 秋田大学の地域貢献～県内企業の技術力の強化～
（秋田大学地域共同研究センター長 濱田 文男）

第二部 NEDO提案公募型事業説明・重点分野別シーズ発表Ⅰ 14:05～15:35

- 14:05～14:20 ナノテク・先端部材実用化開発事業の制度について
（NEDO 技術開発機構 ナノテクノロジー・材料技術開発部 プログラムマネージャー 山口 智彦）
14:20～15:05 重点分野別シーズ発表①：精密加工・ナノテクノロジー分野
15:05～15:35 重点分野別シーズ発表②：ライフサイエンス分野

第三部 重点分野別シーズ発表Ⅱ

15:45～17:00

- 15:45～17:00 重点分野別シーズ発表③：環境・新エネルギー分野

閉会挨拶 NEDO 技術開発機構 理事 高安 正躬

第四部 交流会（秋田大学生協1階）

17:30～19:00

関係機関の研究者や職員と交流を図る絶好の機会ですので、積極的にご参加ください。
“千里の道も一歩から” まずは、お互いの顔を知ることから始めましょう。

重点分野別シーズ発表のご案内

本シーズ発表では、「重点分野別研究開発方針」に記載された各分野の技術のほか、未発表の最新技術シーズもご紹介いたします。

ご興味のあるテーマに関しましては、交流会の場、あるいは後日でも結構ですので積極的に関係機関へお問い合わせください。

No.	発 表 シ ー ズ	研 究 者	所 属
精密加工・ナノテクノロジー分野 3件			
1	切削を利用した強加工法による防振用ナノ結晶粒素材の開発	田 中 學	秋田大学 工学資源学部 機械工学科
2	ナノスケール二酸化鉛・高導電性ポリマーを用いた高電流・高容量鉛バッテリー	田 口 正 美	秋田大学 工学資源学部 材料工学科
3	高速ナノ位置決め制御技術	森 英 季	秋田県産業技術総合研究センター 高度技術研究所
ライフサイエンス分野 2件			
4	肌及び髪の毛のしっとり度センサー開発の基礎検討	小 川 信 明	秋田大学 工学資源学部 環境物質工学科
5	天然由来の化粧品成分の探索と高品質化粧品素材の開発	高 橋 砂 織	秋田県農林水産技術センター 総合食品研究所
環境・新エネルギー分野 5件			
6	コロイド粒子の沈澱・浮遊方法及びその方法を利用した処理装置	大 川 浩 一 中 村 貴 司	秋田大学 工学資源学部 地球資源学科
7	ガス吸蔵能力を有する環状化合物－金属錯体類縁体	濱 田 文 男 近 藤 良 彦 山 田 彦 学	秋田大学 工学資源学部 環境物質工学科
8	新規酸素吸蔵材料の合成と環境浄化触媒への応用	加 藤 純 雄	秋田大学 工学資源学部 環境物質工学科
9	バイオエタノール製造用機械的粉碎技術の研究 (歯車型粉碎媒体利用振動ミル予備試験)	小 林 淳 一	秋田県立大学 システム科学技術学部 機械知能システム学科
10	地域材活用資源循環型木質住宅の実現 －住宅の長寿命化を可能にする木ダボ接合ラメン構法の開発－	板 垣 直 行	秋田県立大学 システム科学技術学部 建築環境システム学科

秋田県研究開発推進シンポジウム

～本県重点分野における研究開発シーズとNEDO提案公募型事業～

参加申込書

国立大学法人 秋田大学 学術研究課あて

FAX 018-889-2928

企業名・団体名・屋号等			
所在地・住所			
電話番号		FAX	

【参加される方のご氏名】 個人・一般の方も無料でご参加いただけます。

ご氏名	役職等	交流会	
		参加	不参加
		参加	不参加
		参加	不参加
		参加	不参加
		参加	不参加

- ご参加いただいた方には、当日の発表内容などをまとめた冊子を無料で差し上げます。
 - ご記入いただいた個人情報につきましては、本シンポジウムの実施・運営に限って使用させていただきます。
- ※交流会参加費は、一人2,000円です。当日受付にて頂戴いたします。

◆申込期限

平成19年8月24日(金)

【お申し込みに関するお問い合わせ先】

国立大学法人 秋田大学 学術研究課
〒010-8502 秋田市手形学園町1番1号
TEL 018-889-2717
FAX 018-889-2928

