



新技術開発
の手がかりが
ここにある！

第1回産学共創研究推進シンポジウム

日時 平成23年3月30日(水) 13:00~17:40

場所 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

—プログラム— ※ 詳しくは裏面をご参照ください

第1部 13:10~14:40 地域企業との共創研究成果発表

第2部 14:50~16:55 実用化に向けた研究発表
(シーズ発掘・A-STEP採択) —共同研究募集—

第3部 17:05~17:35 懇談・意見交換会
—産学共創研究の進め方、競争的資金活用など—

~~第4部 17:45~19:30 交流会~~

~~会場 秋田大学生協 2階~~

【主催】国立大学法人 秋田大学 産学連携推進機構

【共催】独立行政法人 科学技術振興機構 JSTイノベーションサテライト岩手

【お問合せ・申込み先】秋田大学 産学連携推進機構

TEL:018-889-2712 FAX:018-837-5356 E-mail staff@crc.akita-u.ac.jp

第1回 産学共創研究推進シンポジウム

～産学共創研究成果発表&共同研究募集発表～

日時:平成23年3月30日(水)13:00～17:40

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

開会挨拶 国立大学法人秋田大学 理事(学術研究・産学連携担当) 井上 浩
独立行政法人科学技術振興機構 科学技術コーディネータ 貫洞 義一 氏

第一部 13:10～14:40 地域企業との共創研究成果発表

- 「ウエハ表面加工変質層の迅速評価技術」
秋田大学大学院工学資源学研究科 機械工学専攻 准教授 村岡 幹夫
共創研究企業: 株式会社 アクトラス
- 「廃棄珪藻土からの金属シリコン・炭化珪素の作製」
秋田大学大学院工学資源学研究科 附属資源学教育研究センター 講師 村上 英樹
共創研究企業: 株式会社 中央シリカ
- 「フェライトモーションコントロールによる余剰汚泥の減容化システムの開発」
秋田大学大学院工学資源学研究科 電気電子工学専攻 助教 Kabir Mahmudul
共創研究企業: 株式会社 五十鈴製作所

第二部 14:50～16:55 実用化に向けた研究発表(シーズ発掘・A-STEP採択) ー共同研究募集ー

- 「局在表面プラズモン共鳴を利用した携帯可搬型ウイルス・細菌センサーの開発」
秋田大学大学院工学資源学研究科 生命化学専攻 助教 藤原 一彦
- 「光学ガラスからの希少元素の選択的分離回収技術の開発」
秋田大学大学院工学資源学研究科 環境応用化学専攻 教授 菅原 勝康
- 「液晶光学デバイスを用いた全焦点位置画像処理システムの開発」
秋田大学大学院工学資源学研究科 電気電子工学専攻 助教 河村 希典
- 「繰り返し重ね接合圧延法を利用した高強度純チタン生体材料の作製」
秋田大学教育文化学部 環境情報講座 准教授 宮野 泰征
- 「農業用低価格低消費電力無線伝送方式の開発と用水路監視への応用」
秋田大学大学院工学資源学研究科 情報工学専攻 教授 行松 健一

第三部 17:05～17:35 懇談・意見交換会 ー産学共創研究の進め方、競争的資金活用などー

- 企業・企業支援団体・JST・発表研究者・客員教授との懇談・意見交換、名刺交換
- 閉会挨拶 国立大学法人秋田大学 産学連携推進機構長 濱田 文男

第四部 ~~17:45～19:30~~ 交流会

~~■ 会場:秋田大学生協2階 ¥3,000~~

参加申込書

第1回産学共創研究推進シンポジウム
3月25日(金)までお申し込み下さい。

企業名・団体名		連絡担当者名		
住所	〒	連絡先	TEL	FAX
参加者名	役職	氏名	【交流会】 参加 不参加	
参加者名	役職	氏名	【交流会】 参加 不参加	

※ご記入頂いた内容は、本フォーラム開催に係る事項以外には使用いたしません。

【主催】 国立大学法人秋田大学 産学連携推進機構

【共催】 独立行政法人科学技術振興機構 JSTイノベーションサテライト岩手

【お問合せ・申し込み先】

秋田大学 産学連携推進機構 TEL:018-889-2712 FAX:018-837-5356 E-mail:staff@crc.akita-u.ac.jp