

産学活性化 テクニセミナー

思わぬところにヒントは転がっている！

2/26(水)

プラザ杉の子

15:00~17:00 セミナー

17:10~ 交流会(5千円)

●事例発表 県内企業との産学連携事業について

・秋田大学大学院工学資源学研究科 生命科学
「レアメタルの選択的抽出剤の開発」

●会員企業による事業PR・技術ニーズ紹介

・秋田リサイクル・アンド・ファインパック株式会社 様
・日本白神水産株式会社 様
・テック大洋工業株式会社 様

●研究者による研究シーズ等の紹介

・秋田大学産学連携推進機構
「酸化物熱電材料の作製と開発」
・秋田大学大学院工学資源学研究科 環境応用化学
「省貴金属化を目指した自動車排ガス浄化用触媒の開発」

☆詳細は裏面をご覧ください。



◎主催：秋田県北部テクノプラザ・国立大学法人秋田大学産学連携推進機構

申込締切
2/20(木)

『産学活性化テクノセミナー』 次第

平成26年2月26日(水) プラザ杉の子

1. 挨拶 (15:00~15:10)
・秋田県北部テクノプラザ 会長 伊藤 公夫
・秋田大学産学連携推進機構 機構長 齊藤 準
2. 【事例発表】 県内企業との産学連携事業について (15:10~15:35)
「レアメタルの選択的抽出剤の開発」 (20分)
秋田大学 大学院工学資源学研究科 生命科学専攻 講師 近藤 良彦 氏
☆質疑応答 (5分)
3. 企業と大学との情報・意見交換
- 会員企業による事業PR・技術シーズ紹介 (各15分) (15:35~16:25)
①秋田リサイクル・アンド・ファインパック株式会社 代表取締役社長 小笠原 滋 氏
②日本白神水産株式会社 代表取締役 菅原 一美 氏
③テック大洋工業株式会社 様 代表取締役社長 鳥潟^{ひろし} 浩司 氏
☆ 質疑応答 (5分)
- 研究者による研究シーズ等の紹介 (各15分) (16:25~17:00)
①「酸化物熱電材料の作製と開発」
秋田大学 産学連携推進機構 准教授 しょうじ 昌子 智由 氏
②「省貴金属化を目指した自動車排ガス浄化用触媒の開発」
秋田大学 大学院工学資源学研究科 環境応用化学専攻 准教授 加藤 純雄 氏
☆ 質疑応答 (5分)
4. 交流会 (17:10~)

◎主催：秋田県北部テクノプラザ・国立大学法人秋田大学産学連携推進機構