

～”資源・環境・工学”のハーモニーとイノベーション～

日時 平成22年3月2日(火) 午後1時から  
会場 秋田ビューホテル  
主催 秋田大学工学資源学部産学官連携推進協議会  
秋田大学工学資源学部  
秋田大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー  
あきたアーバンマイン開発アカデミー  
共催 秋田県産業技術総合研究センター  
秋田大学産学連携推進機構  
後援 秋田県  
財団法人あきた企業活性化センター  
秋田大学工学資源学部後援会

内容 挨拶 (13:00～13:10)

秋田大学工学資源学部産学官連携推進協議会会長  
東北電力株式会社執行役員秋田支店長  
秋田大学工学資源学部長・あきたアーバンマイン開発アカデミープロジェクト統括管理責任者  
秋田大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー長  
三浦政彦  
西田眞準  
齊藤 準

**第Ⅰ部 基調講演1** (13:10～15:10)  
(各50分程度)

演題:「秋田県経済の現状と課題」

財団法人秋田経済研究所 理事長 新開 卓氏

**基調講演2**

演題:「我が国と東アジア諸国との資源循環の考え方」

慶應義塾大学 教授 細田 衛士氏

報 告 「今後の産学官連携の構築について」

秋田大学理事・副学長 井上 浩  
(15:00～15:10)

休 憩 (15:10～15:20)

**第Ⅱ部 工学資源学部講演会**  
(15:20～16:50)  
(各30分程度)

- (1)「地域活性化のためのアライアンス  
～セクターの垣根を越えて～」  
羽後設備(株)代表取締役社長 佐藤裕之氏  
15:20～15:50
- (2)「秋田から資源の重要性を発信する  
—国際資源学教育研究センターの果たすべき役割—」  
秋田大学国際資源学教育研究センター長  
水田敏夫  
15:50～16:20
- (3)「輸送機産業における国際戦略の取り組み」  
秋田県産業技術総合研究センター  
主任研究員 齊藤耕治氏  
16:20～16:50

**第Ⅱ部 VBL研究成果発表会**  
(15:20～16:50)  
(各30分程度)

- (1)「7-アザリックスアレン-金属抱合体の抗腫瘍作用」  
秋田大学大学院医学系研究科 教授 杉山俊博  
15:20～15:50
- (2)「新規なホイスラー合金の磁氣的機能性に  
関する研究」  
秋田大学工学資源学部 准教授 左近拓男  
15:50～16:20
- (3)「規則構造を有する磁気記録用高機能磁性  
薄膜のスパッタリング法による高品位形成」  
秋田大学工学資源学部 准教授 吉村 哲  
16:20～16:50

**第Ⅲ部 ポスターセッション** (16:50～18:20)

- ・工学資源学部から6件
- ・企業から3件
- ・VBLから37件
- ・あきたアーバンマイン開発アカデミーから8件

**第Ⅳ部 交流会** (18:30～20:00)

(秋田大学工学資源学部事務部行き FAX : 018-889-2300)

平成22年 月 日

## 合同フォーラム 参加票

企業等名 \_\_\_\_\_

担当連絡先 TEL: \_\_\_\_\_

FAX: \_\_\_\_\_

参加者 職名	参加者 氏名	第Ⅰ部	第Ⅱ部	第Ⅲ部	第Ⅳ部交流会
		出・欠	出・欠	出・欠	出・欠
		出・欠	出・欠	出・欠	出・欠
		出・欠	出・欠	出・欠	出・欠
		出・欠	出・欠	出・欠	出・欠
		出・欠	出・欠	出・欠	出・欠
		出・欠	出・欠	出・欠	出・欠

\* 出欠の状況を○印を付してお知らせください。

\* 交流会にご参加の場合の会費（5,000円）は当日、受付で申し受けます。

（秋田大学工学資源学部事務部 電話：018-889-2318）