

秋田大学大学院工学資源学研究科産学官連携推進協議会
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

合同フォーラム

～持続的発展のためのエネルギー・資源戦略～

日時	平成24年2月28日(火) 午後1時から
会場	秋田ビューホテル 4F
主催	秋田大学大学院工学資源学研究科産学官連携推進協議会 秋田大学大学院工学資源学研究科 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 (13:00~13:15)

司会 岡見善孝 工学資源学研究科事務長

秋田大学大学院工学資源学研究科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)

秋田大学大学院工学資源学研究科長

秋田大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー長

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

三浦政彦

小川信明

柴山敦真

西田真

第Ⅰ部 基調講演

(13:15~15:25)

座長：柴山 敦 教授 (秋田大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー長)

講演1

13:15~13:55

演題：「日本のエネルギー状況を鑑みたエネルギー技術開発(仮)」

独立行政法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

理事 和坂貞雄氏

講演2

13:55~14:35

演題：「秋田県の環境・リサイクルの取組みについて(仮)」

秋田県産業労働部新エネルギー政策統括監

佐々木 誠氏

講演3

14:40~15:25

演題：「メカノケミカル効果を利用した資源リサイクルとエネルギー開発」

東北大学多元物質科学研究所 教授

齋藤文良氏

休憩

(15:25~15:40)

第Ⅱ部 工学資源学研究科講演会

(15:40~16:40)

15:40~16:10

(1) 「バイオマスの新時代
ーリグノセルロースを中心に」

新潟大学農学部 小島 康夫 教授

座長：村上 賢治 准教授 (工学資源学研究科環境物質工学専攻)

16:10~16:40

(2) 「“地熱大国”日本の今後の動向
～更なる地熱開発に向けて～」

八幡平地熱株式会社 取締役社長 前田 孝雄 氏

座長：佐藤 時幸 教授 (工学資源学研究科地球資源学専攻)

第Ⅱ部 VBL研究成果発表会

(15:40~16:40)

座長：林 滋生 教授 (工学資源学研究科)

15:40~16:10

(1) 「DOWA寄附講座3年の歩みとリサイクル
技術開発」

秋田大学大学院工学資源学研究科 (寄附講座)

細井 明 准教授

16:10~16:40

(2) 「FePt系規則合金薄膜の強磁性ー反強磁性相変化
を誘起するビット・パターンド・メディアの開発」

秋田大学大学院工学資源学研究科 長谷川 崇 助教

第Ⅲ部 ポスターセッション

(16:50~17:50)

【工学資源学研究科】 5件

【企業等】 5件

【あきたアーバンマイン開発アカデミー】 11件

【VBL】 31件

第Ⅳ部 交流会 (5F)

(18:00~19:30)

(秋田大学大学院工学資源学研究科事務部行き FAX : 018-889-2300)

平成24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。

(秋田大学大学院工学資源学研究科事務部 電話：018-889-2318)