

平成 23 年度合同フォーラム・ VBL 研究成果発表会

- (1) 日時：平成 24 年 2 月 28 日（火）
- (2) 会場：秋田ビューホテル 4F
- (3) スケジュール（第 I, III, IV 部は合同主催で、第 II 部は VBL 主催）

第 I 部 基調講演 (13:15~15:25)

- 講演 1 13:15~13:55
「我が国のエネルギー問題への対応ーエネルギー技術開発についてー」
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
「秋田県の環境・リサイクルの取組みについて」
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
「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 VBL 研究成果発表会 (15:40~16:40)

- 講演 1 15:40~16:10
「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
- 講演 2 16:10~16:40
「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)

第 IV 部 交 流 会 (18:00~19:30)

- 主 催 秋田大学ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー
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研究科
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