



東北大学

平成 24 年 9 月 28 日
国立大学法人東北大学

東北発 素材技術先導プロジェクトキックオフシンポジウムの開催について

この度、国立大学法人東北大学(以下「東北大学」、総長:里見 進)は、本年6月に産学官協働によるナノテクノロジー研究開発拠点を東北大学を中核として形成することにより、東北素材産業の発展を牽引し、東日本大震災からの復興に資することを目的とし、文部科学省の素材技術研究開発拠点形成事業費として交付された東北発素材技術先導プロジェクトのキックオフシンポジウムを開催させていただきます。

当日は皆様に本プロジェクトについて広く知っていただけるように、下記のとおり実施することになりましたので、ご案内いたします。

記

日時：平成 24 年 10 月 2 日（火） 15 時 00 分～17 時 30 分（懇親会 17 時 30 分～19 時 00 分）
場所：ホテルメトロポリタン仙台 4 F 「SENDAI」
仙台市青葉区中央一丁目 1 番 1 号 TEL 022-268-2621

プログラム

- | | |
|-------|--|
| 15:00 | 開会挨拶 東北大学総長 里見 進 |
| 15:10 | 来賓挨拶 文部科学省研究振興局審議官 森本 浩一 様 |
| 15:20 | 素材技術研究開発拠点形成事業
東北発 素材技術先導プロジェクト事業説明 |
| | ①超低摩擦技術 東北大学原子分子材料科学高等研究機構・多元物質科学研究所
教授 栗原 和枝 |
| | ②超低損失磁心材料技術 東北大学金属材料研究所 教授 牧野 彰宏 |
| | ③希少元素高効率抽出技術 東北大学多元物質科学研究所 教授 中村 崇 |
| 16:20 | 産業界からの応援メッセージ |
| | ①低摩擦技術 トヨタ自動車(株) 様 |
| | ②超低損失磁心材料技術 NECトーキン(株) 様 |
| | ③希少元素高効率抽出技術 JX日鉱日石金属(株) 様 |
| 17:20 | 閉会挨拶 東北大学理事 原 信義 |
| | |
| 17:30 | 懇親会 |
| | 挨拶 東北大学理事 数井 寛 |
| | 乾杯 地元産業界から アルプス電気(株) 様 |
| 19:00 | 懇親会終了 |

【問い合わせ先】

東北大学 産学連携推進本部イノベーション推進支援室 玉水 敏明、続橋 美香

Tel: 022-217-6187, E-mail: innov-shien@rpip.tohoku.ac.jp