

FEEMA 事業講演会

～安全なエネルギー源構築への産学の連携～

日時:平成 24 年 2 月 1(水) 10:00～17:30

場所:東京大学工学部 12 号館 2階会議室

講演プログラム

時間	演題	講演者
10:00	開会の挨拶	室蘭工業大学 香山 晃
10:35	FEEMA 事業紹介	室蘭工業大学 岸本弘立
11:00	先端研究施設共用促進事業成果報告	室蘭工業大学 朝倉勇貴
12:00	昼食	
13:00	先進原子力システムへのセラミック材料の 応用に関する国内外の状況	室蘭工業大学 香山 晃
13:30	原子力システムの安全性研究への研究機 関の貢献	東京大学 澤田隆
14:15	先進ガス炉における安全性・信頼性向上 とセラミック材料	JAEA 沢 和弘
14:45	原子力用セラミック材料開発における産 学の連携	グンゼ株式会社 柳澤博文
15:15	休憩	
15:30	”長岡技術科学大学原子力システム安全 工学専攻学専攻設立のポリシーと今後の 研究指針	長岡科技大 末松 久幸
15:50	質疑応答および総合討論	京都大学 小西 哲之
17:20	閉会	

注:午後の会合は日本原子力学会「セラミック材料の先進原子力システムへの応用」
研究専門委員会(主査:香山 晃)との合同開催