

文部科学省 先端研究施設共用促進事業
「複合極限環境評価法による先進材料開発」

OASIS/FEEMA計画 キックオフ講演会

日時：平成22年1月13日(水) 13:00～16:10

場所：室蘭工業大学 大学会館 多目的ホール

室蘭工業大学の先端研究施設を社会に提供し、学術・産業への一層の貢献を促進し、産業連携に貢献する新しい事業が平成21年11月より開始されました。本講演会は本事業の概要と室蘭工業大学の取り組みを広く学外に公表し、理解を賜ると同時に参加・協力をお願いするものです。

本講演会では産官学の関連する特別講師をお招きし、環境・エネルギー・先進材料に関するお話をお願いしております。学内外を問わず、幅広い皆様の参加をお願い申し上げます。

- | | | | |
|-------------|---|-----------------------------------|-------|
| 13:00-13:10 | 開会挨拶 | 室蘭工業大学・学長 | 佐藤 一彦 |
| 13:10-13:20 | 来賓挨拶 | 日本製鋼所 室蘭製作所・所長 | 村井 悦夫 |
| 13:20-13:50 | 特別講演：「世界のエネルギー情勢と原子力の安全・安心」 | 東京大学名誉教授 日本保全学会・会長 | 宮 健三 |
| 13:50-14:20 | 特別講演：「超先進材料開発を支えるナノテクノロジー」
(独)物質・材料研究機構NIMS・理事 | | 野田 哲二 |
| 14:20-14:50 | 基調講演：「先端研究施設の共用とイノベーション創出」 | 文部科学省 研究振興局 研究環境・産業連携課
新技術革新室長 | 能見 正 |
| | | 休 憩 | |
| 15:00-15:20 | 「環境・エネルギーシステム材料研究開発機OASIS実現に向けて」 | 室蘭工業大学・理事 | 松山 春男 |
| 15:20-15:40 | 「OASIS/FEEMA計画概要説明」 | 室蘭工業大学・教授 | 香山 晃 |
| 15:40-16:00 | 「材料製造業がOASIS/FEEMA計画に期待するもの」 | 日本製鋼所 室蘭研究所・所長 | 伊藤 秀明 |
| 16:00-16:10 | 閉会挨拶 | 室蘭工業大学・教授 | 幸野 豊 |

17:00から室蘭工業大学・生協食堂において懇親の機会を持ちたいと計画しております。
皆様には懇親会へのご出席もお願い申し上げます。(会費:3000円/予定)

OASIS/FEEMA計画プロジェクト代表：室蘭工業大学 教授 香山 晃
(問合せ先：室蘭工業大学 准教授 岸本 弘立 Tel:0143-46-5615)