

# 記念特別講演会



## 環境・エネルギーシステム材料研究機構 設立

## 原子力人材育成プログラム 原子力総合技術プログラム 始動

室蘭工業大学では環境・エネルギーシステム及び材料関連の教育・研究を推進することにより、創造性豊かな高度専門人材を育成し、科学技術・学術及び産業界の発展並びに地域産業の振興に貢献することを目的として環境・エネルギーシステム材料研究機構（OASIS）を設立いたしました。また、原子力分野の人材育成の充実を支援する為の経済産業省「原子力人材育成プログラム」の一環として原子力総合技術プログラムを開始しました。これらを記念し、記念特別講演会を開催いたします。「環境・エネルギー」「もの作り」に関する特別講演とOASISにおける本学の重点プロジェクトの開始も含めた活動の紹介を致します。各位のご来場をお願いいたします。

日時：平成22年7月9日(金) 13:30～16:50

会場：ホテル サンルート室蘭 陽光(4階)

### PROGRAM

13:30-13:40

#### 開会挨拶

室蘭工業大学・学長 佐藤 一彦



15:00-15:30

#### 特別講演

「鉄の魅力と環境・エネルギーへの貢献」  
新日本製鐵株式会社 室蘭製鐵所長  
升光 法行



13:40-14:20

#### 来賓挨拶

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  
経済産業省 北海道経済産業局 局長  
(株)日本製鋼所 代表取締役社長

能見 正  
柚原 一夫  
佐藤 育男

15:50-16:10

「OASISの概要とFEEMA計画の現状」  
室蘭工業大学・教授 (OASIS機構長)  
香山 晃



16:10-16:30

「室蘭工業大学の  
原子力総合技術プログラムと  
人材育成計画」  
室蘭工業大学・教授  
(原子力総合技術プログラム・代表) 幸野 豊



14:20-15:00

#### 特別講演

「我が国の原子力政策と環境・エネルギーを支える  
先進材料システムの役割」  
内閣府・原子力委員会 委員長



近藤 駿介

16:40-16:50

#### 閉会挨拶

室蘭工業大学・理事・副学長 松山 春男

# OASIS

## 室蘭工業大学

MURORAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY

環境・エネルギーシステム材料研究機構