

# 高専・産総研研究交流会 in 苫小牧

日時:平成25年 3月22日(金)14:00~17:00

場所:苫小牧工業高等専門学校(苫小牧市字錦岡443番地) 1F中講義室

主催:苫小牧工業高等専門学校、産業技術総合研究所

## プログラム

進行 苫小牧工業高等専門学校 地域共同研究センター長 奈須野 裕

14:00 ~ 14:10 開会式

挨拶 苫小牧工業高等専門学校副校長 清水 祐一

産業技術総合研究所 北海道センター所長 松岡 克典

14:10 ~ 15:30 研究紹介(1)

1)「第52次日本南極地域観測」

苫小牧高専 物質工学科 准教授 岩波 俊介

2)「南極産菌類の驚くべき性質とその産業利用」

産総研 バイオマスリファイナリー研究センター 微生物変換チーム

研究チーム長 星野 保

3)「組み込みシステム用IPv6/IPv4デュアルプロトコルスタック」

苫小牧高専 情報工学科 教授 阿部 司

4)「鑄造法によるナノ構造形成技術の開発と酵素固定化電極への適用」

産総研 生物プロセス研究部門 生体分子工学研究グループ

主任研究員 池上 真志樹

15:30 ~ 15:40 休憩

15:40 ~ 17:00 研究紹介(2)

5)「反復型領域分割法による大規模full-wave 有限要素電磁界解析」

苫小牧高専 電気電子工学科 准教授 武居 周

6)「メタンハイドレート研究の紹介」

産総研 メタンハイドレート研究センター

副研究センター長 海老沼 孝郎

7)「傾斜シックナーを利用した高効率な分離装置の開発」

苫小牧高専 物質工学科 教授 平野 博人

8)「材料表面化学修飾と細胞パターンニング」

産総研 生物プロセス研究部門 生物材料工学研究グループ

主任研究員 鈴木 正昭

17:00 閉会



# 苫小牧工業高等専門学校への アクセス



## ■ バス

JR 苫小牧駅前道南バスターミナル3番ホーム17番のりばから《錦岡線(北錦岡行き)》バス乗車、約40分後「工業高専前」にて下車

## ■ タクシー

JR 苫小牧駅よりタクシーにて約20分(2,500円程度)

## ■ 徒歩

最寄駅JR 錦岡駅より徒歩約30分

## ■ 自家用車等

道央自動車道「苫小牧西IC」より車で約3分

# 「高専・産総研研究交流会」 参加申込書

日時：平成25年3月22日（金）14：00～  
場所：苫小牧工業高等専門学校 1F中講義室

申込年月日	平成 年 月 日	
[参加者]		
(ふりがな) 氏名		
メールアドレス		
連絡先	勤務先名：	
	勤務先住所：	
	電話番号：	FAX番号：
(ふりがな) 氏名		
メールアドレス		
連絡先	勤務先名：	
	勤務先住所：	
	電話番号：	FAX番号：
(ふりがな) 氏名		
メールアドレス		
連絡先	勤務先名：	
	勤務先住所：	
	電話番号：	FAX番号：