

MAST21・第17回フォーラム

日時：平成24年11月22日（木）13:00～受付（大講義室前）

場所：東北大学大学院工学研究科・工学部 マテリアル・開発系
（仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-02）

<http://www.eng.tohoku.ac.jp/map/?menu=access>



JR 仙台駅西口バスプール
9 番乗り場より、以下の各
路線の市バスに乗車し、
工学部中央下車徒歩1分
「動物公園循環（工学部
経由）」、「宮教大行」、「青
葉台行」、「成田山行」

B 03	大講義室
B 17	講義棟

プログラム

<マテリアル・開発系 大講義室>

13:30～13:40 MAST21 代表 挨拶

安斎 浩一（あんざい こういち）教授 マテリアル・開発系長

講演会

13:40～14:20 自動車用燃料電池触媒開発を目指した表面科学アプローチ

和田山智正（わだやま としまさ）環境科学研究科 教授

-----<< 休憩 >>-----

14:40～16:10 世界最強ネオジム磁石の発明・工業化・発展

佐川 真人（さがわ まさと）博士

インターメタリックス株式会社 代表取締役社長

～大学院博士課程を修了し、会社の研究所に入ったときは技術者として自信がなかったが、ネオジム磁石の研究という生涯の研究テーマに出会って、短期間で、ネオジム磁石の発明と工業化を成功させた。

その後ベンチャーとして、ディスプレイウム使用量を削減した高耐熱ネオジム磁石の研究に取り組み、成功して、その事業化を進めている。

この40年を振り返り、研究の進め方、技術者のあり方、日本のものづくりについて考えていることを述べる。～

-----<< 休憩 >>-----

ポスターセッション

<プレハブ講義棟2階 講義室3>

16:20～17:30 全研究室の研究内容紹介とディスカッション

17:30 終了

平成 24 年 月 日

MAST21 第 17 回フォーラム 参加申込用紙

申込締切：平成 24 年 11 月 9 日（金）

送信先： 東北大学大学院工学研究科マテリアル・開発系 MAST21 事務局行

担当：高久朋香 (takaku@material.tohoku.ac.jp)

FAX No. : 022-795-7364

宛名表紙は不要です。このままお送り下さい。

御 社 名		
ご 所 属		
お 名 前		
ご 連 絡 先	TEL	FAX
	e-mail	
参加ご希望者	ご所属	お名前
	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	
	(5)	

MAST21 に関する問合せ先

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-02

東北大学大学院工学研究科マテリアル・開発系

MAST21 事務局（高久朋香）：takaku@material.tohoku.ac.jp / TEL・FAX：022-795-7364