

MAST21・第19回フォーラム

日時：平成26年11月27日（木）10:30～（受付：教育研究棟1階ロビー）
場所：東北大学大学院工学研究科（仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-02）
アクセス：<http://www.eng.tohoku.ac.jp/map/access.html>



JR 仙台駅西口バスプール
9 番乗り場より、以下の各
路線の市営バスに乗車、工
学部中央下車徒歩1分

[S719 動物公園循環(工学
部経由)] [S715 宮教大]
[S710 宮教大・青葉台]
[S713 宮教大・成田山]

/: 立入禁止区域

会場

B|01:【教育研究棟】
受付、見学会、
ポスターセッション

C|01:【中央棟】講演会

プログラム

①教育研究棟及びマテリアル・開発系研究室見学会 ②レアメタル総合棟見学会

※ ①②のどちらかをご選択下さい。また、①につきましては、ご希望の研究室も挙げて下さい。

＜マテリアル・開発系 教育研究棟ロビー＞

11:00～12:20 受付後、グループに分かれてご覧頂きます。教員が引率致します。

-----<< 休憩 >>-----

講演会

＜工学研究科 中央棟 2階 大会議室＞

13:30～13:40 MAST21 代表挨拶

杉本 諭（すぎもと さとし）教授 マテリアル・開発系長

13:40～14:20 金属材料のミクロ組織および偏析とそのシミュレーション

及川 勝成（おいかわ かつなり）金属フロンティア工学専攻 教授

-----<< 休憩 >>-----

14:40～16:10 ナノテクノロジー・材料分野の世界の政策・研究動向と今後の日本の戦略

馬場 寿夫（ばば としお）氏

独立行政法人 科学技術振興機構 研究開発戦略センター フェロー

～ナノテクノロジー・材料技術分野に対する日本の政策、欧米など世界の研究
拠点、研究プラットフォーム構築などの政策、研究開発の強化領域などにつ
いて紹介し、今後の日本としての強化の方向性や戦略について言及する。～

-----<< 休憩 >>-----

ポスターセッション

＜マテリアル・開発系 教育研究棟2階 講義室3＞

16:30～18:00 教員及び学生による全研究室の研究内容紹介とディスカッション

18:00 終了

平成 年 月 日

MAST21 第 19 回フォーラム参加申込

申込締切：平成 26 年 11 月 7 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
FAX 番号：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	
見学希望 研究室	添付の見学先一覧、本系 HP をご参照頂き、研究室見学またはレアメタル棟見学のどちらかをお選び下さい。 http://www.material.tohoku.ac.jp/labs/		
	【研究室見学につきまして】 当日はいくつかのコースに分け、3 研究室程度をご見学頂きます。ご希望の研究室を 4 つ挙げて下さい。 なるべくご希望に添えるよう調整致しますが、挙げて頂いた以外の研究室もコースに含まれる可能性もございます。ご容赦頂ければ幸甚に存じます。		
	<input type="checkbox"/> 研究室見学	研究室	研究室
	研究室	研究室	
	<input type="checkbox"/> レアメタル棟（※見学エリア、写真撮影に制限がございますが、ご了承下さい。）		

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

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