

MAST21・第20回フォーラム

日時： 平成27年11月19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マテリアル・開発系（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、市営バス
[S719 動物公園循環(工学部経由)] に乗車、工学部
中央下車徒歩1分
9番乗り場から出発のその
他の路線(宮教大方面行)
は、情報科学研究科前下
車、連絡バス乗車または徒
歩7,8分
●: バス停

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 『社会インフラの老朽化と大振幅超音波送信技術』

三原 毅(みはら つよし) 材料システム工学専攻 教授

-----<< 休憩 >>-----

14:40～16:10 **業界研究会**

MAST21 会員企業より部品加工業界・鉄鋼業界・自動車業界について
～学生に就職について考えるきっかけを与えることが目的ではございますが、
ご理解を賜りたくお願い申し上げます。
もちろん、会員企業の皆様にもご参加頂けます。～

-----<< 休憩 >>-----

ポスターセッション

＜マテリアル・開発系 プレハブ M8 棟＞

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

※ 本年度も現就職担当専攻長、または次期専攻長との面談を予定しています。

平成 27 年 月 日

MAST21 第 20 回フォーラム参加申込

申込締切：平成 27 年 11 月 5 日（木）

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。）		
専攻長面談	<input type="checkbox"/> 希望する（現就職担当専攻長の成島、または次期専攻長が対応致します。） [9:30~10:40] [12:30~13:10] [16:30~18:00] の間で調整致します。 面談時間は 10 分程となります。		

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