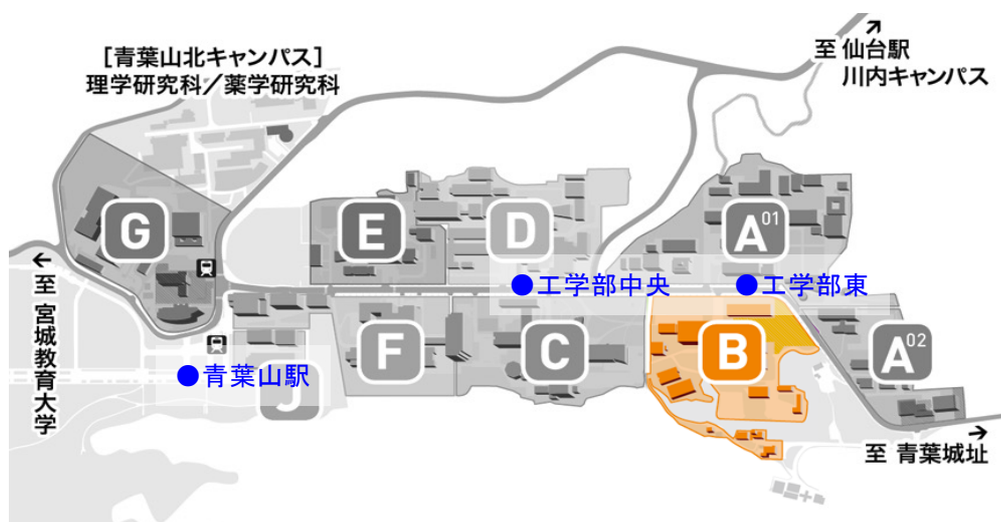


MAST21・第21回フォーラム

日時： 平成28年11月24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>



仙台駅からのアクセス
仙台市地下鉄東西線
「八木山動物公園」
行き乗車、「青葉山」
駅で下車
青葉山キャンパス内
連絡バスあり
●バス停
徒歩約10分

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 大講義室＞

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 『ミクロ・ナノその場解析技術で捉えた腐食現象と高耐食合金開発の新展開』

武藤 泉（むとう いずみ）知能デバイス材料学専攻 教授

-----<< 休憩 >>-----

14:40～16:10 **業界研究会**

MAST21 会員企業より鉄鋼業界・重工業界・機械業界について
～講演会形式で開催致します。会員企業様の内3社から、予め講師の方を人選
頂いております。その他の企業様には、恐縮ですが聴講頂く形となります。
～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。

-----<< 休憩 >>-----

ポスターセッション

＜マテリアル・開発系 教育研究棟1階講義室1＞

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

※ 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。