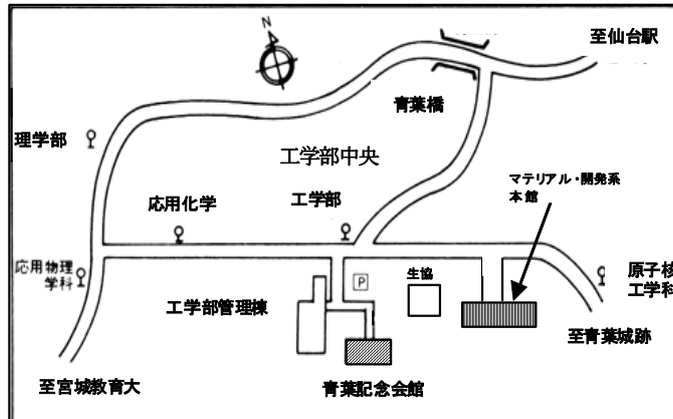


MAST21 第10回記念特別フォーラム

日時：平成17年11月11日(金) 10:00～18:00

場所：東北大学青葉記念会館 4階401大研修室 (仙台市青葉区青葉6-6-04)

<http://www.material.tohoku.ac.jp/jp/index.html>



JR 仙台駅西口バスプール 9 番乗り場より、
以下の各路線の市バスに乗車し、
工学部中央下車。徒歩 1 分
「青葉城址循環(工学部経由)」
「宮教大行」、「青葉台行」

プログラム

<マテリアル・開発系本館>

10:00-11:30 MAST21 企業会員限定 研究室見学会(10時にマテリアル・開発系本館ロビー集合)
参加申込用紙に「見学希望研究室名」をご記入ください。

<青葉記念会館 4階401大研修室>

12:20-12:30 MAST21 代表 挨拶
大内 千秋(おおうち ちあき) マテリアル・開発系長

12:30-13:30 図で考える人は仕事ができる
久恒 啓一(ひさつね けいいち) 県立宮城大学 事業構想学部教授

13:30-14:00 水素の有効機能?結晶粒ナノ化へ新展開?
岡田 益男(おかだ ますお) 知能デバイス材料学 教授

14:00-14:30 ----- 休憩 & コーヒーブレイク -----

14:30-15:00 鉄鋼教育センターについて
大内 千秋(おおうち ちあき) マテリアル・開発系長

15:00-15:30 先進医工学研究機構および生体材料の現状と展望
山内 清(やまうち きよし) 先進医工学研究機構 教授

<青葉記念会館 3階食堂>

16:10-18:00 ポスターセッション・懇親会(研究室の研究内容紹介とディスカッション)
日野研(金属プロセス工学)、安斎研(創形材料工学)、石田研(計算材料構成学)、
原研(材料電子化学)、小池研(極限材料物性学)、猪俣研(スピン情報材料学)、
岡田研(エネルギー情報材料学)、丸山研(環境調和材料強度学)

MAST21事務局
東北大学大学院工学研究科マテリアル・開発系
鎌倉恵美子(秘書)
Tel: 022-795-7323 Fax: 022-795-7374
E-mail: kamakura@material.tohoku.ac.jp