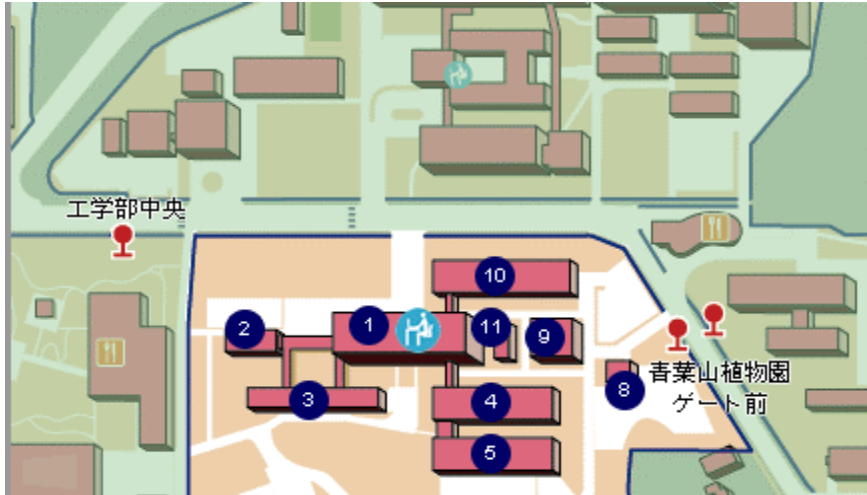


MAST21 第13回フォーラム

日 時： 平成 20 年 11 月 28 日（金） 13：30～18：00

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.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り、
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」

②大講義室
③第 3・4 講義室

プログラム

<マテリアル・開発系大講義室>

13：30-13：35 **MAST21** 代表 挨拶
原 信義（はら のぶよし）教授 マテリアル・開発系長

講演・討論会

13：35-14：05 1. 「高温金属融体の粘度測定技術とニッケル系超合金の粘性挙動」
佐藤 譲（さとう ゆずる）教授 金属フロンティア工学専攻

14：05-14：35 2. 「冶金技術の新しい展開」
日野 光兀（ひの みつたか）教授 金属フロンティア工学専攻

-----<< 休憩 >>-----

15：00-16：00 3. 「マスコミから見た日本の科学技術」
落合 淳（おちあい じゅん）氏
日本放送協会（NHK）制作局 第 2 制作センター（科学・技術番組）
チーフ・プロデューサー

落合氏より～

これまで主に科学番組の制作にたずさわってきました。科学番組をどのように制作しているか、科学番組の中でもどんな話題が視聴者に受け入れられやすく、興味をもたれているかなどをお話しできればと思います。

<マテリアル・開発系第 3・4 講義室>

16：00-18：00 **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）

平成 年 月 日

MAST21 第13回フォーラム参加申込

申込締切：平成20年11月20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

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

FAX番号： 022-795-7374（マテリアル・開発系事務室）

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		
ご担当者		
ご連絡先	TEL	FAX
	e-mail	
参加ご希望者	(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

杉本 諭：sugimots@material.tohoku.ac.jp

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