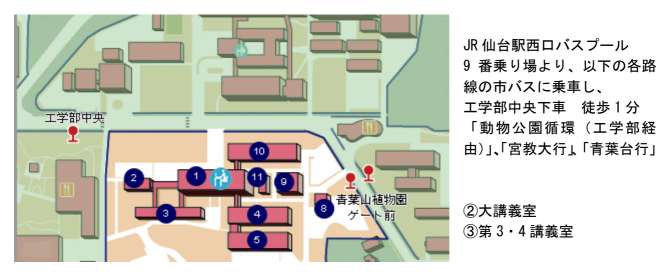
## MAST21 第13回フォーラム

平成 20 年 11 月 28 日 (金) 13:30~18:00

東北大学大学院工学研究科・工学部 マテリアル・開発系 場 所:

(仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-02)

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



JR 仙台駅西ロバスプール 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 「動物公園循環(工学部経

- 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>

13:30-13:35MAST21 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)

## 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		
ĵ	所	属		
ご	担当	者		
ؾٞ	連絡	先	TEL	FAX
			e-mail	
			(1)	
			(2)	
参加ご希望者			(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