

# MaSC

## 産学連携先端材料研究開発センター

TOHOKU UNIVERSITY Material Solutions Center

### セミナーの御案内

平成 28 年度 物性解析・組成分析セミナー

#### 装置の紹介とその応用について

- 1) 顕微可視赤外分光システム NX-FLIM-TO3 の紹介
- 2) XPS 装置 (VersaProbe) の基礎と最新の解析例
- 3) 装置見学

平成 28 年 12 月 8 日(木) 13:15~16:00

産学連携先端材料研究開発センター

1 階会議室、1 階共用機器室 2

主催 東北大学産学連携先端材料研究開発センター



## セミナーの実施に当たって

当センターに平成 26 年度設置された各種装置の中で、以下の装置（オプション含む）についてメーカーからの紹介、研究者からの質問回答、応用研究の紹介をしていただきます。センターの特徴をもった装置によって、どんな観察や分析ができるか、この機会に是非知っていただきたいと考え、このようなセミナーを催します。

### セ ミ ナ ー 要 綱

#### 1. セミナー対象者 対象制限なし

#### 2. 開催概要

日程 平成 28 年 12 月 8 日（木）

時間 午後 1：15 ～ 午後 4：00

会場 東北大学産学連携先端材料研究開発センター1 階会議室・1 階共用機器室 2

定員 30 名

内容 (1) 午後 1：15～午後 2：35

XPS 装置 (VersaProbe) の基礎と最新の解析例  
アルバック・ファイ (株) 星 孝弘 氏

(2) 午後 2：35～午後 2：55

顕微可視赤外分光システム NX-FLIM-TO3 の紹介  
東北大学流体科学研究所 岡田 健 氏

(3) 午後 3：00～午後 4：00

装置見学

#### 3. 受講料 無料

#### 4. 受講申込み

受講を希望される方は、ホームページ上の受講申込書に記入、11 月 2 日(金)までに FAX 又はメールにて次の申込先へ御送りください。

#### 5. お申し込み先及びお問い合わせ先

東北大学産学連携先端材料研究開発センター

TEL：022-217-3827 FAX：022-217-3828

E-mail：masc-jimu@grp.tohoku.ac.jp

URL：http://www.masc.tohoku.ac.jp/

## 6. センターへの交通案内



**[徒歩]** JR 仙台駅西口より約 20 分

**[バス]** 仙台駅前西口バスプール 11 番乗り場より

- 仙台市営バス 700 系統『霊屋橋・動物公園経由 緑ヶ丘行』に乗車 『青葉通一番町』または『東北大正門前』下車
- 仙台市営バス 705 系統『霊屋橋・動物公園・日赤病院経由 八木山南団地行』に乗車 『青葉通一番町』または『東北大正門前』下車
- 仙台駅前西口バスプール 12 番乗り場より 仙台市営バス 707 系統『動物公園経由 長町ターミナル行』に乗車 『青葉通一番町』または『東北大正門前』下車
- 宮城交通バス 『八木山動物公園経由 長町駅東口行』に乗車 『青葉通一番町』または『東北大正門前』下車

**[地下鉄]** 地下鉄南北線をご利用の場合

- 地下鉄仙台駅より富沢方面行乗車『五橋駅』下車 北 2 番の出入口より地上へ片平キャンパスまで徒歩約 10 分

地下鉄東西線をご利用の場合

- 地下鉄仙台駅より八木山動物公園方面行き乗車『青葉通一番町駅』下車 南 1 番の出入口より地上へ片平キャンパスまで徒歩約 10 分

**[タクシー]** 『東北大学片平キャンパス北門』と指示 JR 仙台駅西口タクシープールより約 10 分

※ 交通案内について、詳しくは以下の web ページをご参照ください。

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

平成28年 月 日

平成28年度 物性解析・組成分析セミナー受講申込書

所属機関・部局			
所属研究室			
身分			
ふりがな 氏名			
連絡先	電話		FAX
	E-mail		

※ 11月2日（金）までにメール、又はFAXで下記までお送りください。  
東北大学産学連携先端材料研究開発センター 支援室 佐藤・和田  
〒980-8577 仙台市青葉区片平2丁目1-1  
TEL：022-217-3827 FAX：022-217-3828  
E-mail：masc-jimu@grp.tohoku.ac.jp URL：http://www.masc.tohoku.ac.jp/