

# 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 27 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) 多機能走査型X線電子分光分析装置  
PHI 5000 Versa Probe II の紹介
- 3) 装置見学

平成 27 年 11 月 27 日(金) 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 27 年 11 月 27 日（金）

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 1：35

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

(2) 午後 1：35～午後 2：55

多機能走査型 X 線電子分光分析装置

PHI5000 VersaProbe II の紹介

アルバック・ファイ（株） 眞田 則明 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、所定の受講申込書に記入、押印いただき、11 月 20 日までに 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・動物公園經由 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・日赤病院經由 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『動物公園經由 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 『八木山動物公園經由 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

**[タクシー]** 『東北大学片平キャンパス北門』と指示 JR 仙台駅より約 5 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 27 年度 物性解析・組成分析セミナー

受講申込書

平成 27 年 月 日

東北大学産学連携先端材料研究開発センター長 殿

事業所  
代表者名

印

平成 27 年度 物性解析・組成分析セミナーについて、下記のとおり受講者を推薦し、  
受講を申し込みます。

課 題				
受 講 申 込 書	フリガナ			
	氏 名			
	連 絡 先	電 話		FAX
		E-mail		
所 属	機関・部局			
	研究室			
	連絡担当者 (○をつけてくだ さい)	・本人		
		・連絡担当者(所属・氏名:	)	
		・その他(所属・氏名:	)	
	連絡先 (本人の場合 は、省略)	電 話		FAX
E-mail				

※ 11 月 20 日（金）までにメール、又は F A X 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/>