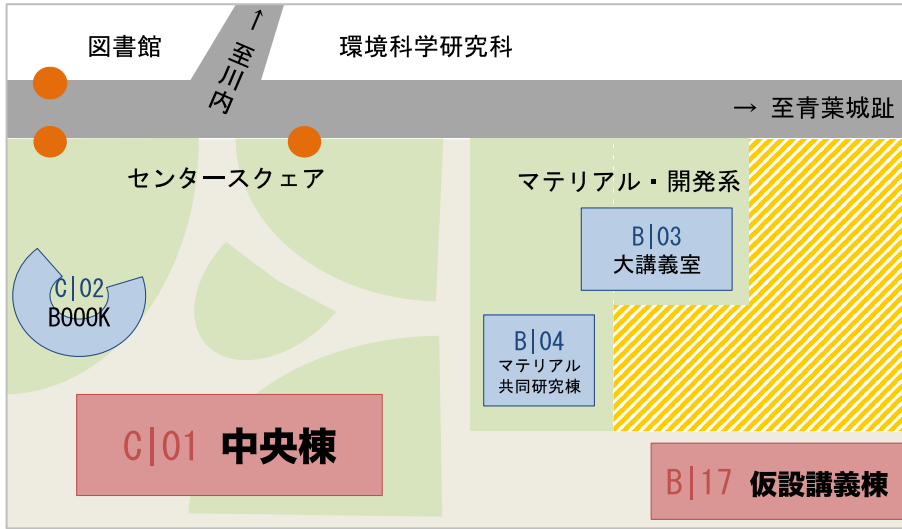


# MAST21・第18回フォーラム

日時：平成25年11月21日（木）13:00～受付（中央棟2階 大会議室前）  
場所：東北大学大学院工学研究科（仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-02）  
アクセス：<http://www.eng.tohoku.ac.jp/map/?menu=access>



JR 仙台駅西口バスプール  
9番乗り場より、以下の各  
路線の市営バスに乘車、  
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」、「成田山行」

●：バス停  
▨：立入禁止

会場

C|01：受付・講演会  
B|17：ポスターセッション

## プログラム

<工学研究科 中央棟 2階 大会議室>

13:30～13:40 MAST21 代表 挨拶

安齋 浩一（あんざい こういち）教授 マテリアル・開発系長

## 講演会

13:40～14:20 エネルギー変換に対する超高温材料の役割とその開発現状

吉見 享祐（よしみ きょうすけ）知能デバイス材料学専攻 教授

-----<< 休憩 >>-----

14:40～16:10 日本の科学技術政策と材料技術戦略

北岡 康夫（きたおか やすお）氏

経済産業省製造産業局 ファインセラミック・ナノテクノロジー・材料戦略室  
産業戦略官

～私自身、大学および企業での研究開発人生において、材料・デバイス創成の技術革新が新製品開発に大きく寄与していることを見出だしてきた。本講演では、日本が置かれている現状を分析し、日本が得意とする材料デバイス技術のイノベーションに加えて、プロセス技術、システム化技術、グローバルなマーケティング戦略などの重要性に注目し、今後の科学技術政策および材料技術戦略について議論する。～

-----<< 休憩 >>-----

## ポスターセッション

<マテリアル・開発系 仮設講義・事務棟2階 講義室3>

16:20～17:30 全研究室の研究内容紹介とディスカッション

17:30 終了

平成 25 年 月 日

## MAST21 第 18 回フォーラム 参加申込用紙

申込締切：平成 25 年 11 月 8 日（金）

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](mailto:takaku@material.tohoku.ac.jp))

FAX No. : 022-795-7364

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		
お 名 前		
ご 連 絡 先	TEL	FAX
	e-mail	
参加ご希望者	ご所属	お名前
	(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

MAST21 事務局（高久朋香）：[takaku@material.tohoku.ac.jp](mailto:takaku@material.tohoku.ac.jp) / TEL・FAX：022-795-7364