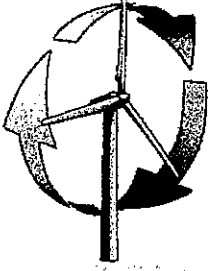
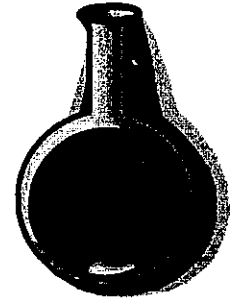


# 持続可能な社会創生のための ものづくりプロセス・システム



地球環境、エネルギー、廃棄物の3つの問題を解決し社会を持続し創生していくための方策を考えます



**1** 7月 9日(金) 15:30~17:00  
 化石燃料とエネルギー資源リサイクル  
 准教授：佐藤 修彰

**2** 7月16日(金) 15:30~17:00  
 ホメオスタシス社会構築のための超臨界技術ー廃棄物、バイオマスから化学製品をリサイクルー  
 教授：阿尻 雅文

**3** 7月23日(金) 15:30~17:00  
 粉碎を利用した環境材料合成、高純度水素発生、各種リサイクル技術開発  
 教授：齋藤 文良

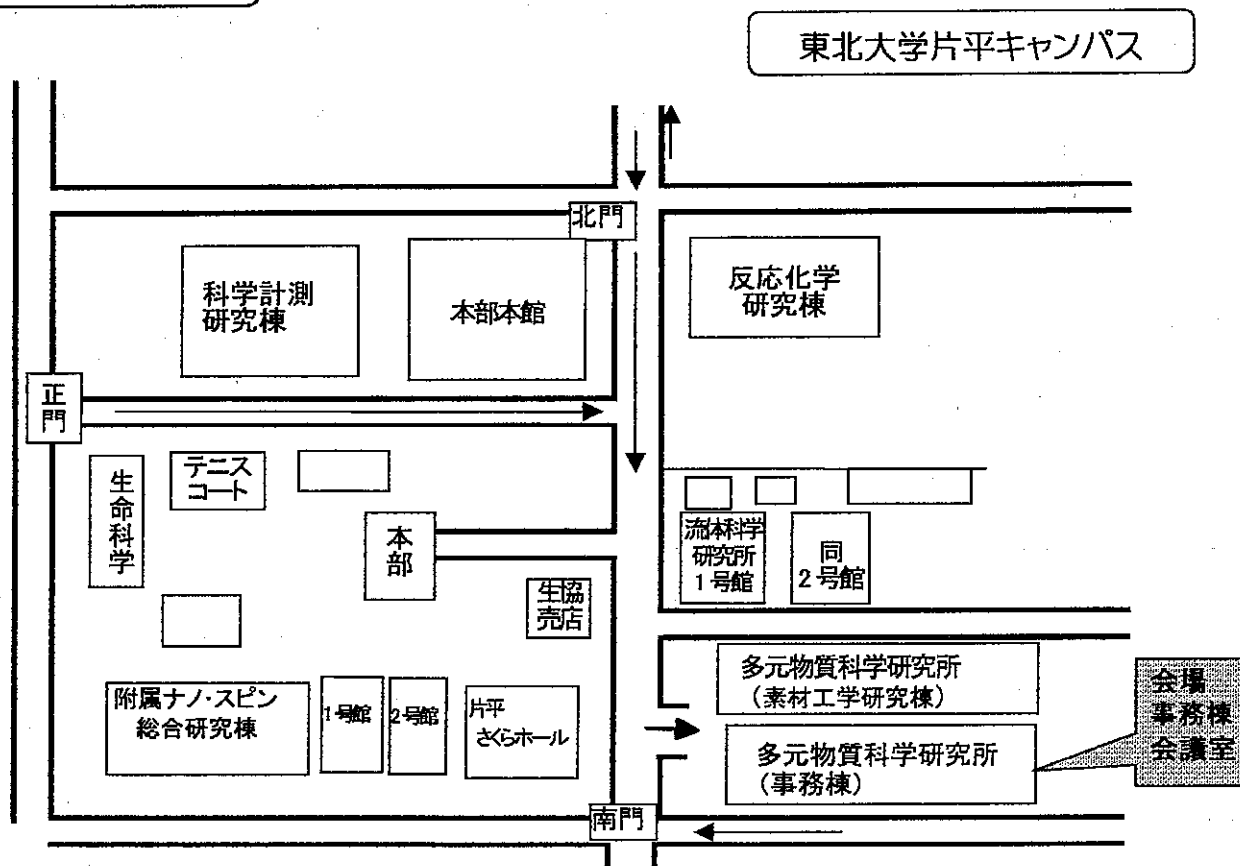
**4** 7月30日(金) 15:30~17:00  
 低炭素、脱炭素に向けて日本の産業は何をすべきか  
 教授：有山 達郎

**5** 8月6日(金) 15:30~17:00  
 有害廃棄物処理と残留性有機汚染物質  
 教授：葛西 栄輝

● 募集：18歳以上の県民 40人 ● 会場：多元物質科学研究所事務棟 大会議室  
 ● 申し込み方法：はがき・FAX ● 申込締切：6月30日(水)  
 ● 申し込み・問合せ先  
 〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1 東北大学多元物質科学研究所 庶務係  
 TEL：022-217-5204 FAX：022-217-5211

主催：宮城県教育委員会  
 実施：東北大学多元物質科学研究所  
 運営：特定非営利活動法人 みやぎ生涯学習指導・支援センター

# 会場案内図



- ※ 市営バスプール9番乗り場より「青葉台」「宮教大」行き乗車、「青葉通り一番町」で下車  
徒歩約5分。
- ※ 仙台駅より、徒歩約15分
- ※ 公共交通機関をご利用ください。

みやぎ県民大学 東北大学多元物質科学研究所 開放講座

申込書 (FAX用) 東北大学多元物質科学研究所 庶務係 FAX 022-217-5211

住所	〒			
氏名	性別	年齢	職業	連絡先

※個人情報はこの講座以外に使用することはありません。