

平成 30 年度みやぎ県民大学「大学開放講座」

6月29日～8月3日 毎週金曜 午後2時～4時
東北大学多元物質科学研究所



東北大学

環境問題に寄与する 材料プロセス

6 / 29 (金) 開講式
講座 佐藤修彰 教授

「原子力発電所事故と放射性物質」

7 / 6 (金) 講座 横山千昭 教授

「環境保全のためのイオン液体技術」

7 / 13 (金) 講座 阿尻雅文 教授

「CO₂削減に寄与する超臨界ナノ技術」

7 / 20 (金) 講座 加納純也 教授

「環境保全に貢献する粉体プロセス」

7 / 27 (金) 講座 柴田悦郎 教授

「金属資源循環に向けた非鉄製錬の役割」

8 / 3 (金) 講座
閉講式 埜上洋 教授

「鉄鋼製錬プロセスの環境問題への取り組み」

パソコンや文房具、自動車など私たちの暮らしを支える製品は、金属やプラスチックなど、様々な「素材」からできています。「素材」を製造するものづくりの環境問題への寄与について、幅広い視点から学びます。



はがき又はFAXで、お申し込みください。

※切：6月22日（金）必着

※先着50名様



東北大学 多元物質科学研究所

IMRAM

INSTITUTE OF MULTIDISCIPLINARY RESEARCH
FOR ADVANCED MATERIALS TOHOKU UNIVERSITY

連絡先

東北大学多元物質科学研究所 総務係
〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1
FAX: 022-217-5211、TEL: 022-217-5204

はがき・FAXでお申込みください。

〆切：6月22日（金）必着

東北大学多元物質科学研究所 総務係

FAX：022-217-5211

申込書（FAX用）

ご住所	〒（ - ）				
(ふりがな) お名前			職業		
連絡先	—	—	性別	年齢	才

※ 個人情報はこの講座以外に使用することはありません。

会場案内

※ 駐車場はありません。公共交通機関をご利用ください。

東北大学多元物質科学研究所（仙台市青葉区片平 2-1-1）

- ▶ 地下鉄東西線「青葉通一番町駅」下車、南1口より徒歩約10分
- ▶ 地下鉄南北線「五橋駅」下車、北2・北4口より徒歩約10分
- ▶ 仙台駅西口より、徒歩約15分

東北大学片平キャンパス

