

みやぎ県民大学 大学開放講座

東北大学大学院 環境科学研究科 「化学でつなぐ未来社会：ものづく りからリサイクルまで」

持続可能な社会に欠かせない「ものづくり」と「リサイクル」における化学の役割を解説します。最先端の材料開発から使用後の再利用に至る物質の流れを理解し、高度な利便性と環境保全を両立させるための知恵を養うことが、本講座のねらいです。

日時（全4回）

2026年

6月29日（月）17:30～19:00

7月7日（火）17:30～19:00

7月14日（火）17:30～19:00

7月21日（火）17:30～19:30

会場

東北大学大学院 環境科学研究科 本館
仙台市営地下鉄東西線「青葉山駅」徒歩3分

◆募集：

対面 24名

（18歳以上の県民、オンライン開催はありません。）

◆申込：

電子メール、FAXのいずれかにより、
期日までに下記①～⑦をお知らせください。

①住所、②氏名（漢字及びフリガナ）、③性別、④年齢、
⑤職業、⑥電話番号、⑦メールアドレス

◆申込期限：2026年6月17日（水）

◆申込先・問い合わせ：

東北大学大学院環境科学研究科 教務係
〒980-8572 仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1
TEL 022-752-2235 FAX 022-752-2236
MAIL kankyo.kyomu@grp.tohoku.ac.jp

講座内容

① 6月29日（月）

資源循環とサーキュラーエコノミー
教授・吉岡敏明

② 7月7日（火）

カーボンニュートラル社会に向けた
技術開発と社会実装
教授・福島康裕

③ 7月14日（火）

高性能二次電池のフロンティア
教授・本間格

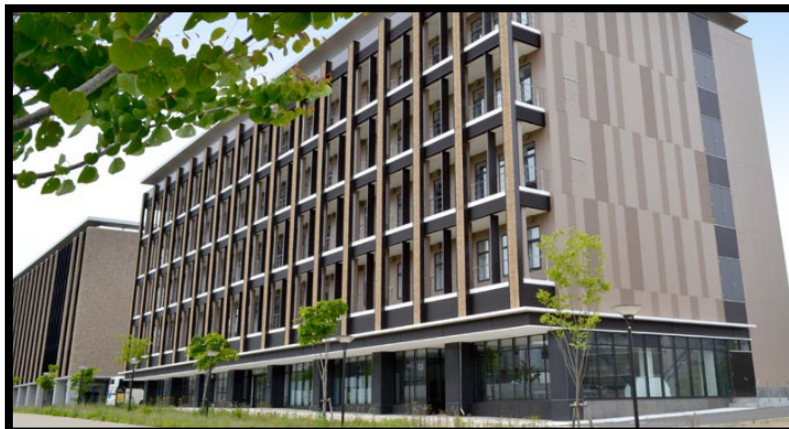
④ 7月21日（火）

未来の医療を支える「賢い」分
子の設計
教授・壹岐伸彦

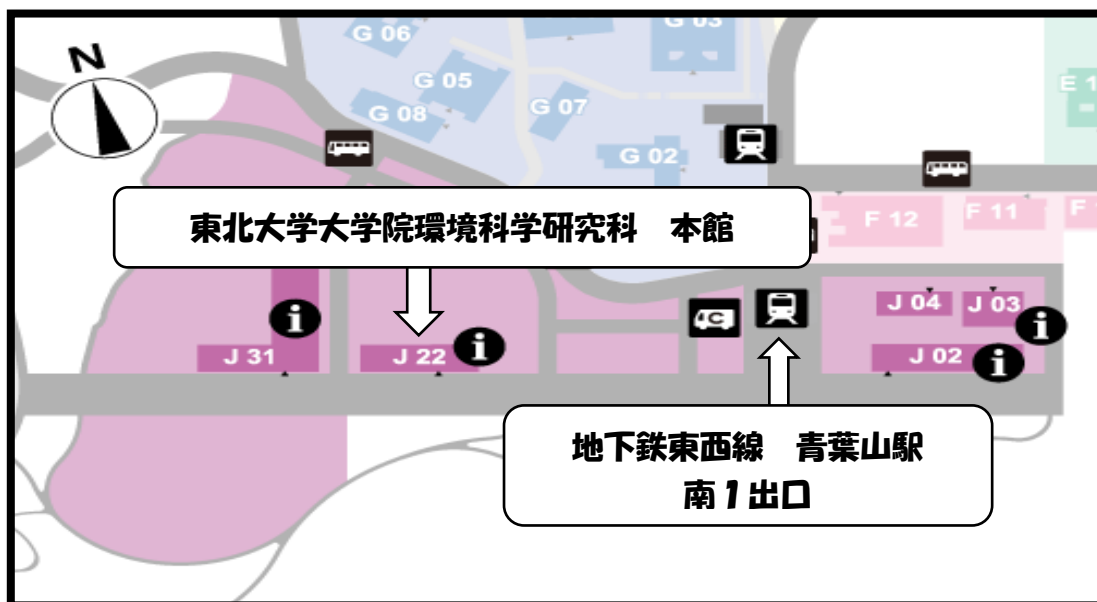
【会場案内】

- アクセス（公共交通機関をご利用ください。）

仙台市営地下鉄東西線 青葉山駅下車 南1出口より徒歩3分



- 地図（東北大学 青葉山新キャンパス）



- みやぎ県民大学 東北大学大学院環境科学研究科 開放講座申込書（FAX用）

申込期限：表面参照

FAX送信先：022-752-2236

①住所	〒		
フリガナ ②氏名			
③性別		④年齢	
⑤職業		⑥連絡先	TEL メール

※ 個人情報はこの講座以外に使用することはありません。