

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 材料の機能で環境を守る

本講座では、いろいろな材料（物質）のもつ個性的な機能（性質）を用いて、環境、エネルギー、生体等に関わる問題を解決する研究内容を分かりやすく説明し、今後の展開を考えます。

日時（全4回）

2025年

8月21日（木）17:30～19:00

9月8日（月）17:30～19:00

9月18日（木）17:30～19:00

9月22日（月）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：2025年8月4日（月）

◆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 8月21日（木）

水の中で

金属／合金ナノ材料を作る

～省資源と省エネルギー～

教授・高橋英志

② 9月8日（月）

環境バイオテクノロジーの昔、

今、そして未来予測

准教授・簡梅芳

③ 9月18日（木）

セラミックス材料で

生体や環境を修復する

教授・上高原理暢

④ 9月22日（月）

持続可能な未来を拓く

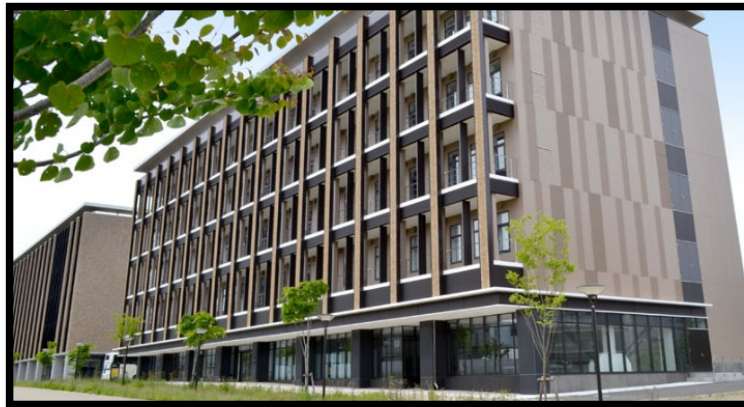
新しい太陽光発電材料

助教・横山幸司

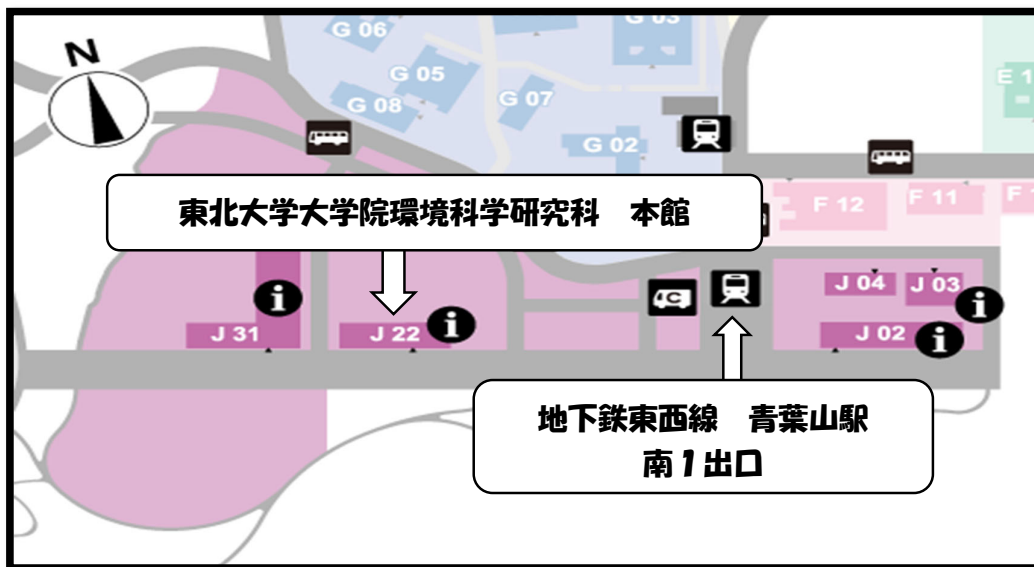
【会場案内】

- 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。