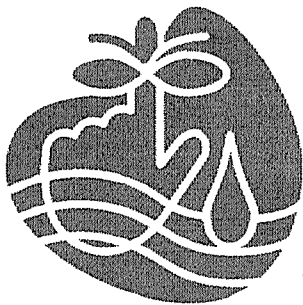


環境問題への物質・材料の役割

現在の生活レベルを維持しながら資源保護や廃棄物問題の解決を果たすための物質・材料の役割をやさしく学びます。



1

6月12日(金)
18:30~20:30

「量と質の問題」

将来リサイクルされるべき社会の素材はどこに、どれだけ、どんな形でストックされているか。

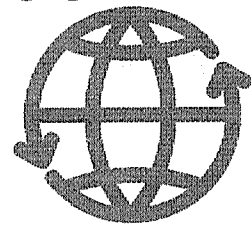
教授 長坂 徹也

6月19日(金)
18:30~20:30

「性能の問題」

地球環境と、ものづくりから考える安全・安心・快適な空間に求められる材料の高性能。

助教 前田 浩孝



3

6月26日(金)
18:30~20:30

「超高温材料」

材料の高温耐熱性はエネルギー変換システムにどんな影響を与えるか。

准教授 吉見 享祐

7月3日(金)
18:30~20:30

「サイズの問題」

次世代の新素材といわれる「カーボンナノチューブ」は、アスベストのように毒性を示すのだろうか？

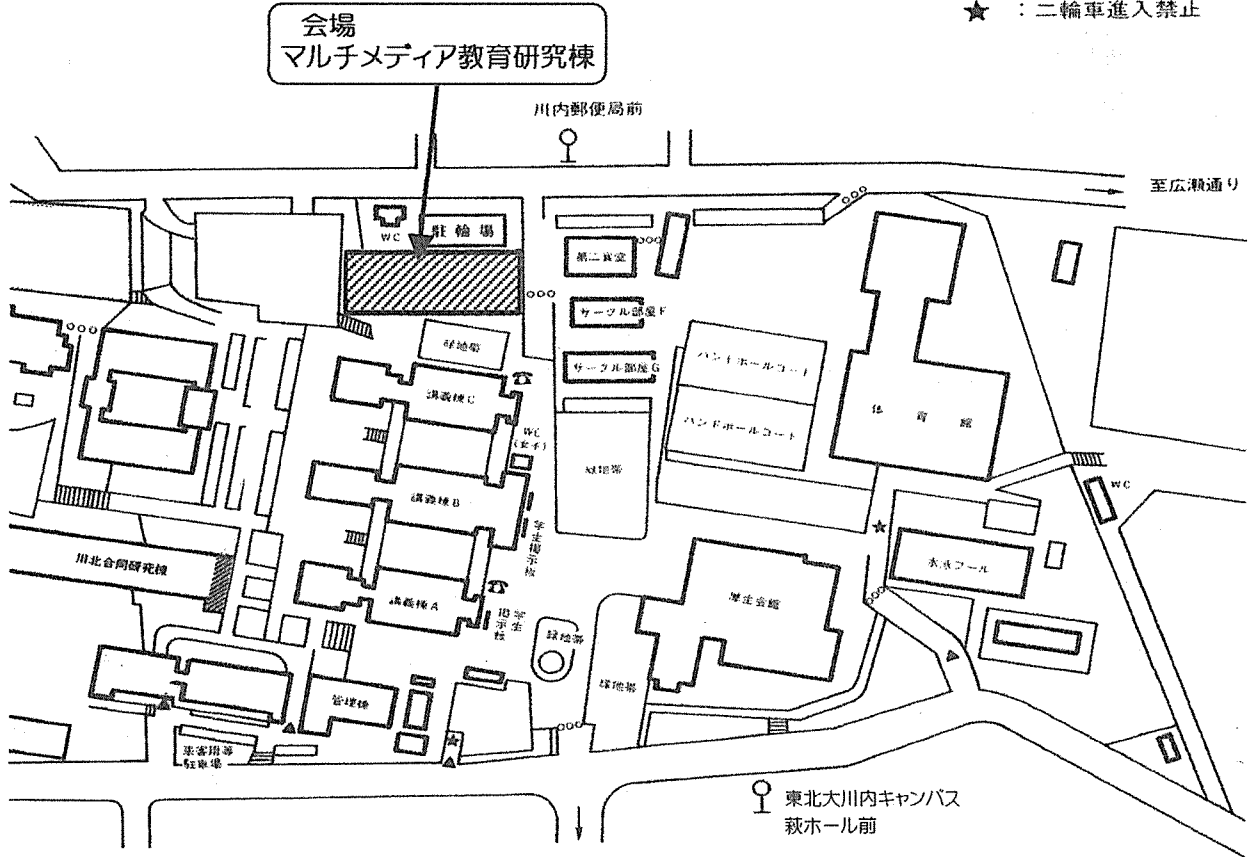
助教 佐藤 義倫

- 募集：18歳以上の県民 50人
- 会場：東北大学川内北キャンパス
マルチメディア教育研究棟 6F
- 申し込み方法：はがき・FAX
- 申し込み・問合せ先
〒980-8579
仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-20
東北大学大学院環境科学研究科 教務係
TEL：022-795-4504
FAX：022-795-4309
- 申込締切：6月 5日(金)

主催：宮城県教育委員会
実施：東北大学大学院環境科学研究科
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

- ▲ : 自動車入口規制
- ★ : 二輪車進入禁止



- ※ 駐車場がありませんので、公共交通機関をご利用ください。
- ※ JR仙台駅西口バスプール(9番乗り場)より市営バス「宮教大」もしくは「青葉台」行き乗車、「東北大川内キャンパス萩ホール前」バス停にて下車。
または 16番乗り場から市営バス「交通公園(広瀬通経由)」行き乗車、「川内郵便局前」バス停にて下車

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) 東北大学大学院環境科学研究科 教務係 FAX 022-795-4309

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。