

令和5年

対象：中学生以上の宮城県民ならどなたでも

みやぎ

持続可能な未来社会を創る材料の科学と技術

県民大学

受講料
無料

この講座では、持続可能な循環型社会で私たちが必要とする材料—エネルギーを作る・貯める・送る・使う材料—について、金研の研究者がその基礎から材料開発の現状さらに将来展望までをわかりやすくお話しします。ぜひお気軽にご参加ください。

受講プログラム

6月26日(月)

超伝導と強磁場が拓く未来社会
教授 淡路 智

6月27日(火)

蓄電デバイス電極材料の高性能化
教授 加藤 秀実

6月28日(水)

核融合エネルギー開発の状況と
その実現に向けた材料課題
教授 笠田 竜太

6月29日(木)

太陽電池用多結晶シリコンの結晶成長
教授 藤原 航三

6月30日(金)

磁性材料研究の基礎と応用
教授 梅津 理恵

6.26(月)ー30(金)

18:00-19:30

会場

東北大学金属材料研究所2号館講堂
(現地参加またはZOOMによるオンライン参加)

※新型コロナウイルス感染症の感染状況によりオンライン参加のみとなる場合もあります。

定員

会場参加：30名、オンライン参加：300名
※要事前申し込み、1講座のみの受講も可能

申し込み方法

①郵便番号 ②住所 ③氏名(フリガナ) ④性別 ⑤年齢 ⑥職業(学年) ⑦電話番号
⑧現地またはオンライン、どちらを希望か
を明記の上、はがき、FAXまたはE-mailにより、令和5年6月21日までに下記へ
お申し込み下さい。

※現地参加およびオンライン参加の
枠はいずれも先着順となります。現
地参加枠が定員のため受付できない場合
はオンライン枠で受付となります。新型
コロナウイルス感染症の感染状況によ
り、オンライン参加のみとなる場合もご
ざいますので予めご了承下さい。

先着順

問い合わせ
申込み先

〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1
東北大学金属材料研究所総務課総務係「みやぎ県民大学」担当
TEL: 022-215-2181 FAX: 022-215-2184
E-mail: imr-som@grp.tohoku.ac.jp

「みやぎ県民大学」は宮城県からの委託を受けて実施する一般市民を対象とした開放講座です。

