

受講料  
無料

# 令和6年

対象：中学生以上の方ならどなたでも

# 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

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24日(月)

超伝導と強磁場が拓く未来社会

教授 淡路 智

6月25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26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27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28日(金)

磁性材料研究の基礎と応用

教授 梅津 理恵

# 6.24(月)ー28(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)

### 定員

会場参加：30名、オンライン参加：300名  
※要事前申し込み (Google フォーム、FAX、ハガキ)  
※1講座のみの受講も可能

本講座は主に宮城県民を対象とさせていただきますが、オンラインについてはその限りではございませんので、どなたでもお気軽にお申込みください。

### 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、Google フォーム、FAX またはハガキにより、令和6年6月17日までに下記へお申込み下さい。



お申込みフォーム

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。

