

受講料  
無料

対象：中学生以上の宮城県民ならどなたでも

令和4年

# みやぎ県民大学

## 持続可能な未来社会を創る材料の科学と技術

この講座では、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。

10/3(月)ー7(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

### 受講プログラム

10月3日(月)

超伝導の科学と技術  
教授 佐々木 孝彦

10月4日(火)

蓄電池電極材料と次世代蓄電池の  
開発に向けて  
教授 市坪 哲

10月5日(水)

核融合エネルギー開発最前線  
～極限環境に耐える材料を創る～  
教授 笠田 竜太

10月6日(木)

太陽電池用シリコン結晶の  
製造方法と課題  
教授 藤原 航三

10月7日(金)

磁性材料とエレクトロニクス  
委嘱教授 高梨 弘毅

### 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4年9月22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



Research

「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。