

受講料  
無料

# 令和3年 みやぎ 県民大学

対象：中学生以上の宮城県民ならどなたでも

10/25(月)ー29(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25日(月)

超伝導の科学と技術  
教授 佐々木 孝彦

10月26日(火)

DVD・ブルーレイディスクで用いられる  
光相変化材料：超高速記録を目指して  
教授 市坪 哲

10月27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28日(木)

CO<sub>2</sub>を削減するための  
エネルギーシステムとは？  
～蓄電池と水素～  
特任教授 河野 龍興

10月29日(金)

磁性材料とエレクトロニクス  
教授 高梨 弘毅

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。

## 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3年9月30日までに下記へお申し込み下さい。

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@imr.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。

先着順

※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。



Research