

作って、使って、体験しよう！

1日
高分子科学
教室

未来を照らす 最先端高分子 有機材料

8月4日(金) 10:00～17:00

参加無料 昼食付き

会場 山形大学工学部 百周年記念会館ほか 対象 高校生・中学生 教員・保護者の方も聴講できます。

講演会

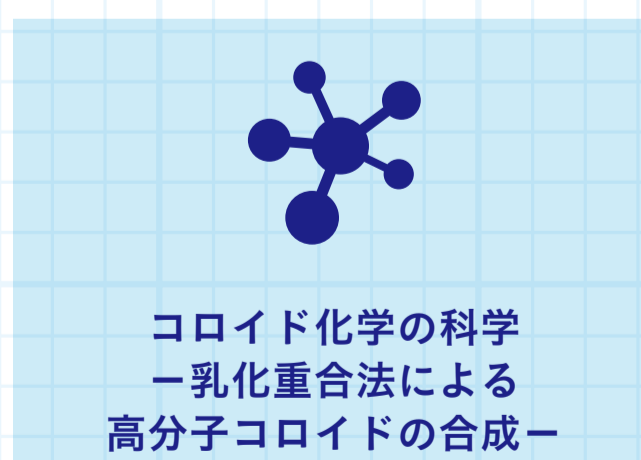
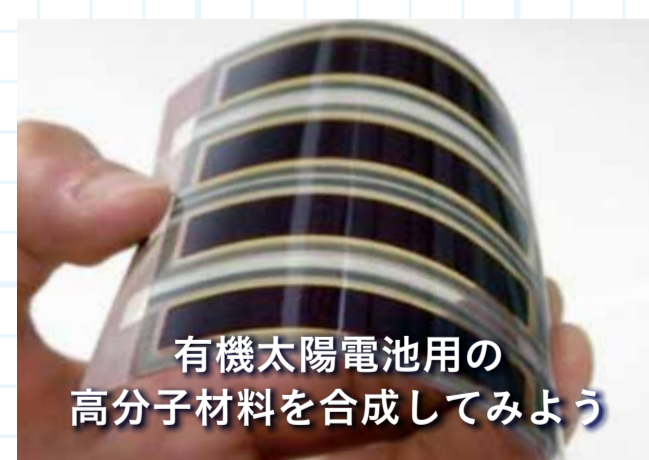
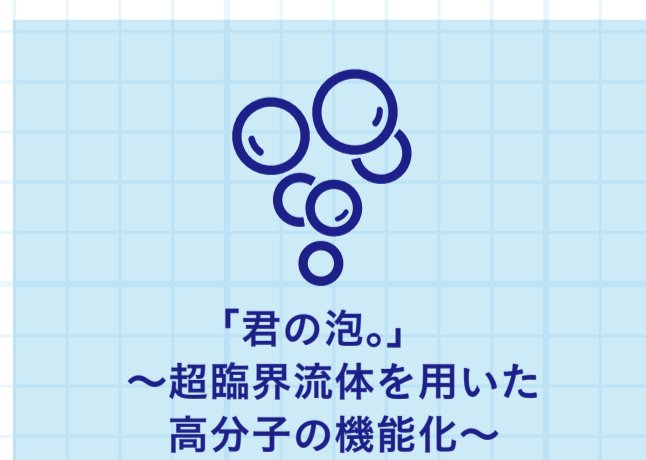
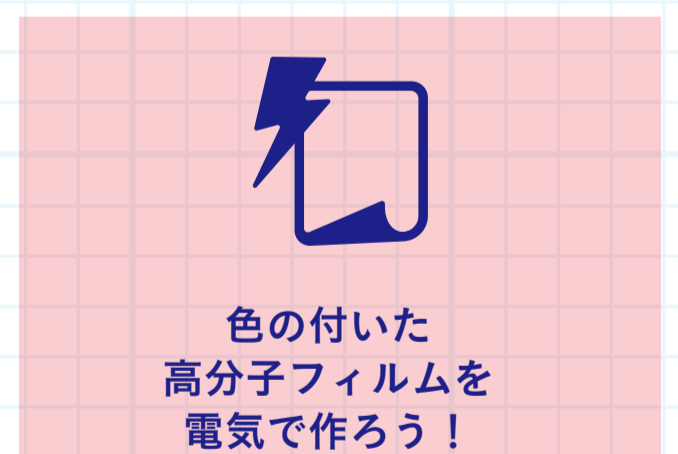
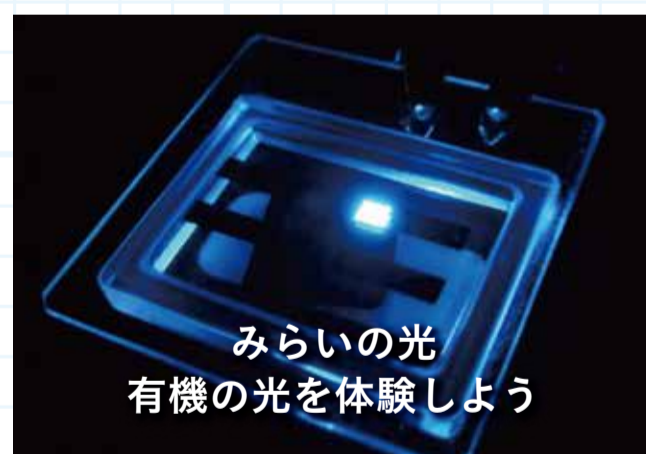
有機材料が支える健康長寿な未来社会の実現 山形大学大学院有機材料システム研究科 時任静士先生

3Dプリンターで始まる新しい科学と工学 山形大学大学院理工学研究科 古川英光先生

健康寿命を延ばすための医療材料

一生体適合性材料をどのように設計するのか？ 九州大学先導物質化学研究所 田中賢先生

体験実験 2項目を体験



要事前申し込み
定員60名(先着順)

【参加申込方法】 ●電子メール ●ファックス ●往復ハガキ

氏名(ふりがな)、年齢、自宅住所(ハガキで申し込みの場合は返信ハガキの表側にも記入)、電話番号、学校名、学年を明記してお申し込みください。

【申込・問い合わせ先】 〒992-8510 米沢市城南四丁目3-16 山形大学工学部 高分子・有機材料工学科支援室

電話:0238-26-3100 ファックス:0238-26-3410 メール:p-shien@yz.yamagata-u.ac.jp

お送り頂きました個人情報は上記「1日高分子科学教室」にのみ使用し、他の目的には使用しません。なお、本事業は平成29年度科学研究費補助金研究成果公開促進費により開催されます。