

## 電池の仕組みについて

◆ 日 時 令和 3 年 8 月 8 日(日) 13時00分～17時00分

◆ 場 所 明石高専2階 物理実験室

◆ 講座内容 2019年のノーベル化学賞がリチウムイオン電池の開発に対して与えられたように、電池への期待は今後増々高まるものと予想されます。電池の仕組みを理解し、広くエネルギー問題についても目を向けられるような講座にする予定です。

※本講座では金属を使用します。安全には十分に気をつけてはおりますが、万が一の事故に備え、各自で傷害保険への加入をお願いします。

◆ 対象者 中学生

◆ 募集人員 15人

◆ 講習料 無料

◆ 講師 自然科学系 教員

◆ 申込方法等

◇ 申込方法 明石高専ホームページ上の『明石高専公開講座受講申込フォーム』よりお申し込み下さい。  
トップページ→「地域・国際連携」タブ→「公開講座」内  
※電話による申し込みはできません。



◇ 必要事項 講座受講希望者の

氏名(ふりがな) 性別 学校名・学年  
ご自宅の郵便番号・ご住所 ご自宅の電話番号  
連絡先メールアドレス

※応募者の個人情報は、本講座の受付管理以外には使用しません。

◇ 申込期限 **令和 3 年 7 月 26 日(月) 17:00**

◇開催日の3日前までに連絡がない場合はお問い合わせください。

◇新型コロナウイルス感染症の影響により、開催が急遽「中止」または「延期」になる可能性がございます。最新の情報は上記明石高専HPの公開講座ページに掲載いたしますので定期的にご確認下さい。

◆ お問い合わせ先

◇ 明石工業高等専門学校  
総務課教育・研究プロジェクト支援室  
住所：〒674-8501 明石市魚住町西岡679-3  
TEL：(078) 946-6148  
Eメール：koukaikouza@akashi.ac.jp

◇駐車場はございますが、数に限りがあるため、来校の際は可能な限り公共交通機関をご利用下さいますようお願いいたします。

