

エジソン・スクール 第4回 ～電気を「作る」～ 発電実験とソーラー・カーの製作

内 容	<p>普段は何気なく使っている電気ですが、電気を作る方法は発電機や電池だけではありません。体温発電や人間電池など、色々な電気の作り方を実験した上で、太陽電池を使った工作をしてみましょう。太陽電池は太陽光を直接電気に換える発電方法で、二酸化炭素を出さないエコロジー技術としてよく知られています。今回は手のひらサイズのソーラー・カーを作ります。</p>
日 時	<p>令和6年 10月19日(土) 午前の部 9:30~12:00、午後の部 13:30~16:00 ※各回の内容は同じです。</p>
開 催 場 所	呉工業高等専門学校 図書館棟2階 ラーニングcommons
受 講 対 象 者	小・中学生、小学生は保護者同伴
募 集 人 数	<p>午前・午後 各20人 ※定員を超えた場合は抽選を行います (結果は申込締切後にお知らせします)</p>
受 講 料	無料
募 集 締 切	令和6年 10月9日(水)
講 師	呉工業高等専門学校 電気情報工学分野 横沼 実雄, 藤井 敏則, 氷室 貴大

後 援	呉市・呉市教育委員会
申 込 方 法	<p>呉高専 HP の専用 Form にて、氏名・年齢・住所・電話番号・メールアドレス・希望受講回を入力し、お申込みいただきます。 詳しくは呉高専 HP をご確認ください。 (https://www.kure-nct.ac.jp/research/lecture.html) 申込締め切り(受講者決定)後に、講座案内についてメールにてご連絡いたします。</p>
問 合 せ 先	〒737-8506 呉市阿賀南 2-2-11 呉工業高等専門学校総務課企画広報係 電話：0823-73-8215 FAX：0823-71-9125 メール：kikaku@kure-nct.ac.jp
個人情報の取扱	申込によって得た個人情報は厳重に管理するとともに、本校の公開講座のお知らせ以外の目的では利用いたしません