

エジソン・スクール 第1回「電気を『作る』」 発電実験とソーラー・カーの製作

内 容	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。
日 時	令和8年5月24日（日） 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。
開 催 場 所	呉工業高等専門学校 電気情報工学科棟2階 電気電子工学実験室
受 講 対 象 者	小・中学生、小学生は保護者同伴
募 集 人 数	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）
受 講 料	無料
募 集 締 切	令和8年5月13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、氷室 貴大、藤井 敏則
後 援	
申 込 方 法	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・希望受講回を入力の上、お申し込みいただきます。 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、講座についてメールにてご連絡いたします。
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 宛 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