

## 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。色々な電気の作り方の実験（発電実験）と、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。今回は太陽電池を使ってソーラー・カーを作ります。
日 時	令和 4年 8月20日（土）、8月21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3階 電気電子工学実験室
受 講 対 象 者	中学生以上（小学生は保護者同伴で参加可能）
募 集 人 数	午前・午後 各10人まで、計40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） ※定員に達しない場合は、開講を見合わせる場合がございます。 ※申込人数の上限については、*1をご確認ください。
受 講 料	無料
募 集 締 切	2022年 8月 8日（月）必着
講 師	呉工業高等専門学校 電気情報工学分野 横沼 実雄，平野 旭

申 込 方 法	<b>申込方法についてはメールに限定させていただきます。</b> 住所・氏名・年齢・電話番号・講座名（エジソン・スクール第1回）・受講希望日時（8/20・21、午前・午後）を記入のうえ、下記 <b>メールアドレス</b> へお申し込みください。 申込締め切り（受講者決定）後に、講座についてご案内いたします。
申込み／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：kouza@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

**\*1<コロナウィルス感染防止の案内ですので、申込される場合は必ずご確認ください>**

- ① 手続きは基本的に参加者1名につき1件とし、兄弟等で複数名参加の場合は最大2名までといたします。（2名以上の参加を希望される場合は、別途ご相談ください）同伴者または保護者等引率者は1件につき2名までとし、手続き時に氏名をご連絡ください。
- ② 参加される方は次ページ以降の体温等記録票をダウンロードいただき、8月7日または8月8日から2週間分の体温を記録いただきますようお願いいたします。体温等記録票は参加者および同伴者、引率者全員分必要となります。
- ③ 参加者が小学生の場合は、保護者等同伴が必須条件となります。中学生の場合には、保護者等引率者の同席、または公開講座への参加同意を示す保護者直筆の署名（体温等記録票）が参加条件の一つとなりますので、ご準備いただきますようお願いいたします。



