

エジソン・スクール第1回 ～電気を「音にする」～ 音の実験と鉛筆電子楽器の製作

内 容	電気を「音」に変えるスピーカーやヘッドホンは、モーターと違って電池を接続しただけでは仕事（音を出す）をしてくれません。今回は、スピーカーから音を出す方法や、音程（音の高さ）や音量を変える方法を実験します。また電子工作では、鉛筆電子楽器を作ってもらいます。鉛筆で厚紙に塗った線や模様をタッチすると、音の高さが変わる不思議な電子楽器です。自由にデザインしてみましよう。
日 時	令和6年 5月25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。
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	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6年 5月15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
主催・共催・ 後援・協賛	
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。
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