

3Dプリンタでキーホルダーを作ってみよう！

内 容	<p>3次元ソフトでキーホルダーを設計し、3Dプリンタで造形してみましよう。初心者の方でも、簡単にオリジナルのキーホルダーを製作することができます。クッキー、あるいはチョコレートの打ち抜き型も作ることができます。是非この機会に、身近になった新しいモノづくりを体験してください。</p> <p>今回の講座では、キーホルダー製作を通じて、3次元ソフト（Fusion360）と3Dプリンタの操作方法について学びます。</p>
日 時	平成29年8月25日（金）13:00～16:00（全3時間）
開 催 場 所	呉工業高等専門学校 専攻科棟 3階 第3パソコン演習室
受 講 対 象 者	小学生・中学生 ※小学生は保護者同伴になります。
募 集 人 数	15人（最少開催人数 5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	平成29年8月9日（水）必着
講 師	呉工業高等専門学校 電気情報工学分野 教授 山脇 正雄 呉工業高等専門学校 教育コーディネータ 宮本 和哉
主催・共催・ 後援・協賛	後援：呉市教育委員会・広島市教育委員会・東広島市教育委員会・呉市海事歴史科学館
申 込 方 法	メールまたは往復はがきのいずれかの方法で住所・氏名・年齢・電話番号・講座名（3Dプリンタでキーホルダーを作ってみよう！）を記入のうえ、下記へお申し込みください。申込締め切り（受講者決定）後に、講座についてのご案内を郵送いたします。
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係 宛 電話：0823-73-8215／FAX：0823-74-3479 メール：kouza@kure-nct.ac.jp
個人情報の取扱い	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