

## 呉地域オープンカレッジネットワーク会議公開講座 模型で学ぶ地震につよい木造住宅

内 容	<p>日本は地震が多い国です。身近な地域でもいつ大きな地震が発生するか分かりません。このセミナーでは、木造住宅がどのように地震に耐えるのか、どうすれば地震に強くすることができるのかについて、模型を使った実験を通して分かりやすく解説します。授業ではまず「なぜ地震が起きるのか」について簡単に解説した後に、「紙ぶる」という工作キットや呉高専の学生が開発した木造住宅の模型を使って、地震の揺れと建物の揺れとの関係や地震に強い建物にするための工夫について一緒に考えます。</p>
日 時	平成29年8月5日（土） 13:00～15:00（全2時間）
開 催 場 所	呉工業高等専門学校 建築学科棟 1階 デザインラボ
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	<p>15人（最少開催人数 4人）  <b>※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）</b></p>
受 講 料	無料
募 集 締 切	平成29年7月26日（水）必着
講 師	呉工業高等専門学校 建築分野 准教授 光井 周平
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	<p><b>メール</b>または<b>往復はがき</b>のいずれかの方法で住所・氏名・年齢・電話番号・講座名（<b>模型で学ぶ地震につよい木造住宅</b>）を記入のうえ、下記へお申し込みください。</p> <p>申込締め切り（受講者決定）後に、講座についてのご案内を送付いたします。</p>
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：0823-73-8202／FAX：0823-74-3479 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