

## IW スクエア presents 簡易射出成型機でモノづくり体験

内 容	<p>呉高専には、学生が自由にモノづくりをすることができる「IW スクエア」という場所があります。ここには、レーザー加工機や 3D プリンター、木材・金属加工用の機械など様々な設備を利用することができます。今回は、一般的なプラスチック製品の製造法である射出成形の仕組みを解説し、スクエアにある簡易射出成型機を用いて体験を行います。</p>	
日 時	<p>令和 8 年 8 月 2 7 日 (木) 10:00~16:00 (12:00~13:00 休憩)</p>	
開 催 場 所	<p>呉工業高等専門学校 専攻科・協働研究センター棟 1 階 IWスクエア</p>	
受 講 対 象 者	<p>中学生</p>	
募 集 人 数	<p>10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)</p>	
受 講 料	<p>無料</p>	
募 集 締 切	<p>令和 7 年 8 月 1 7 日 (月)</p>	
講 師	<p>呉工業高等専門学校 自然科学系分野 林 和彦</p>	
後 援		
申 込 方 法	<p>呉高専 HP の専用 Form にて、氏名・年齢・住所・電話番号・メールアドレスを入力し、お申し込みいただけます。 詳しくは呉高専 HP をご確認ください。 (<a href="https://www.i-ctl.kure-nct.ac.jp/research/lecture.html">https://www.i-ctl.kure-nct.ac.jp/research/lecture.html</a>) 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案内いたします。</p>	
問 合 せ 先	<p>〒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</p>	
個人情報の取扱	<p>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</p>	