

コース 番号	A-s2	提供企業・団体名	株式会社IHI 株式会社IHIインフラシステム お茶の水女子大学 ISE					
プログラ ム名	IHIものづくり教室 二酸化炭素分離・回収技術ってなに？		実施 場所	室内 (実験を行うので理科室等)				
<p>近年問題となっている地球温暖化や温室効果ガスについて学び、温室効果ガスの仲間であるCO₂の分離・回収技術について、実験を通して学びます。回収したCO₂は活用でき、分離・回収・活用技術には、理科で学ぶことが活かされています。</p> <p>○主な内容 ・地球温暖化ってなに？温室効果とは？CO₂は温室効果ガスの仲間 ・空気中からCO₂を分離・回収できる？→CO₂分離・回収を体験しよう(実験) ・回収したCO₂を有効利用する技術とは？</p>			対 象	こども (中学生)	定 員	10名以上		
			所要 時間	90~100分 (2時限分)	必要 経費	無料		
			準備物	特になし ※実験に必要な準備物は事前に学校に送付します。 ※火気を使用します。				
			その他	平日実施。 実施日の2か月間前までにお申込みください。				