


報道資料

平成 30 年 10 月 11 日

1 件 名	<p style="text-align: center;">！満員御礼！ —芸術の秋は世界にひとつだけの植物図鑑をつくろう！— 未来の山口の授業 at YCAM 「森のDNA図鑑」</p>
2 日 時	2018年10月20日（土）、21日（日）、27日（土）／13:00～16:00 ※10月20日と27日、21日と27日がセットになっており、それぞれ2日間通しでの参加
3 場 所	山口情報芸術センター [YCAM] コミュニティ・スペース、山口市中央公園
4 内 容	<p>山口情報芸術センター [YCAM] では、YCAMがこれまでに開発した教育プログラムを紹介するイベントシリーズ「未来の山口の授業 at YCAM」の一環として、DNA解析技術を使って、オリジナルの植物図鑑をつくるワークショップ「森のDNA図鑑」を開催します。</p> <p>私たちが何気無く見ている自然の風景にも、たくさんの情報が眠っています。このワークショップでは、植物をYCAM前の中央公園で採取して、そのDNA解析をおこない、ひとつの図鑑をつくることを通じて、自然に対する複眼的な見方を養います。</p>
	<p>「森のDNA図鑑」開催概要</p> <p>期間：10月20日（土）+27日（土） 21日（日）+27日（土） 全日13:00～16:00</p> <p>会場：YCAM1階コミュニティ・スペース、 山口市中央公園</p> <p>料金：無料</p> <p>対象：小学4年生～一般</p> <p>定員：各回10名 <u>※定員に達しました</u></p>
	
	<p style="text-align: right;">▲前回の「森のDNA図鑑」の様子（2017）</p>
	<p>▶「森のDNA図鑑」とは？</p> <p>YCAMで2016年秋におこなったイベント「もしも、森のいきものになったら」の野外ツアー内で開催したワークショップ「森のDNA」をアップデートしたものです。初日は、YCAM前の中央公園で採取した植物のDNA解析をし、2日目は、解析したDNAデータを元に参加者全員でオリジナルの図鑑をつくっていきます。YCAMでは、コストの低下により急速に一般化が進むバイオ・テクノロジーの分野を、教育プログラムとして提供しています。</p>
	<p>▶「未来の山口の授業」とは？</p> <p>メディア・テクノロジーの応用に関するYCAMの豊富な知見を活かして、地域の連携のもと、小中学校で実施可能な教育プログラムの開発をおこなうとともに、次世代に向けた新たな教育モデルとして全国に発信していく活動を、2017年度から「未来の山口の授業」と名付け、実施しています。</p>
	<p>是非この機会にご取材、ご掲載いただけますようお願いいたします。</p>
5 問い合わせ	山口情報芸術センター [YCAM] 学芸普及課（担当：青柳・岡崎・橋本） TEL:083-901-2222 /FAX:083-901-2216 メールアドレス： press@ycam.jp