


報道資料

平成 29 年 9 月 28 日

1 件 名	—山口の森でオリジナルの植物図鑑をつくらう！— 未来の山口の授業^{ベータ}（開発版）「森のDNA図鑑」
2 日 時	2017年10月8日（日）／10：00～16：00 14日（土）／13：00～16：00 ※要両日参加
3 場 所	山口情報芸術センター [YCAM] コミュニティ・スペース、YCAM 近隣の森
4 内 容	<p>山口情報芸術センター [YCAM] では、「未来の山口の授業^{ベータ}（開発版）」と題して、YCAM の多様化していくプロジェクトの理解を深めるため、新規教育プログラムの開発とそれを試験的に体験できるトライアルワークショップを実施します。</p> <p>10月8日（日）・14日（土）と二日間通して体験できるワークショップは、「森のDNA図鑑」。実際に山口近隣の森に行き、自分たちで植物を採取して、DNA解析をおこない、参加者全員でひとつのDNA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うワークショップです。</p> <p>「森のDNA図鑑」開催概要</p> <p>期間：10月8日（日）10:00～16:00 14日（土）13:00～16:00 会場：YCAM1階コミュニティ・スペース、 YCAM近隣の森 料金：無料（要申込み） 対象：小学6年生～一般 定員：16名</p>  <p>▲森で植物を採取する参加者（2016）</p> <p>▶「森のDNA図鑑」とは？ YCAMで2016年秋に行われたイベント「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だ。昨年度とは違い、今回は二日間にわたり開催。初日は、山口の森で採取した植物のDNA解析し、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きます。</p> <p>▶「未来の山口の授業」とは？ 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