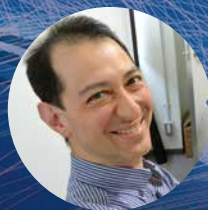


## 海外メディアに向けた 研究成果の発信セミナー

— 効果的なストーリーとビジュアル作り —

EurekAlert!

ストーリー構築



今羽右左デイヴィッド甫  
京都大学 総務部広報課  
国際広報室  
室長

ビジュアル



清水 智樹  
京都大学 総務部広報課  
国際広報室  
サイエンスコミュニケーター

ナビゲーター



橋本 寛子  
京都大学 高等研究院  
ヒト生物学高等研究拠点

Science誌を発行するAAAS(アメリカ科学振興協会)運営の世界最大級の科学ニュース配信プラットフォーム。京大を含め世界のトップ大学が配信契約している。

2019年  
11月12日 火  
16:00-17:00

京都大学 吉田キャンパス  
医学部構内B棟1階セミナー室

医学部構内マップNo.6  
<https://u.kyoto-u.jp/ja1p8>

※会場が医学部構内A棟セミナー室103より変更になりました

主催 | 京都大学 高等研究院 ヒト生物学高等研究拠点 (WPI-ASHBi)  
京都大学 総務部 広報課 国際広報室  
お問合せ | 京都大学 高等研究院 ヒト生物学高等研究拠点 (WPI-ASHBi)  
担当 橋本  
E-mail [ASHBi-info@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp](mailto:ASHBi-info@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp)

### Concept

本セミナーでは、The New York Times等の海外メディアに向けて科学ニュース配信プラットフォーム(EurekAlert!)を通じて研究成果を発信する方法をご紹介しますとともに、原稿のストーリー構築(文章)と、近年特に重要となっているビジュアルイメージ(動画・イラスト等)についてポイントをご説明します。

### Agenda

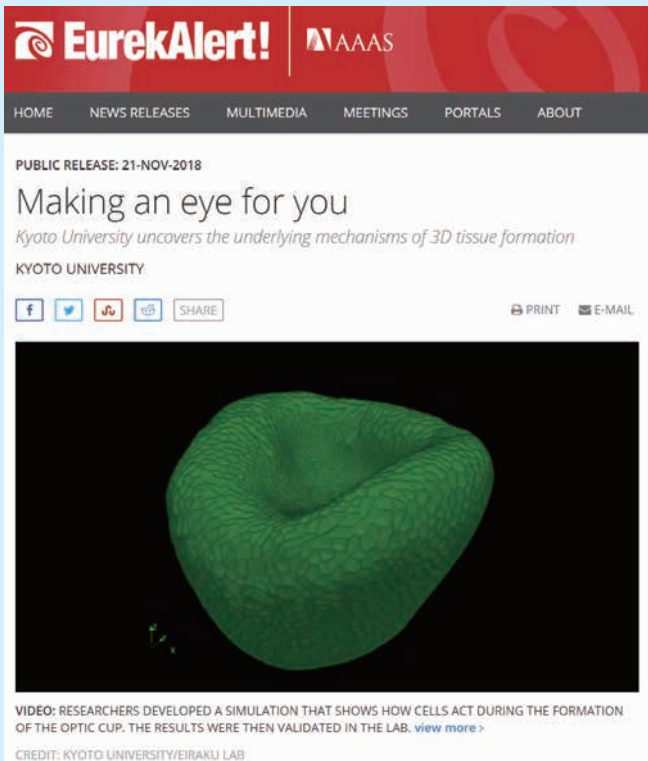
1. 国内と海外のプレスリリースの違い・EurekAlert!とは?
2. ニュースで効果的に研究成果を伝えるために必要なもの  
- ストーリー構築(文章)  
- ビジュアルイメージ(動画・写真・イラスト)
3. 国際広報室と協力して英文プレスリリースを投稿するには

参加費無料・事前申込制(定員60名)

右のQRコード/下記URLからお申込み下さい  
<https://forms.gle/SMJv1brwFeKBMkg7>

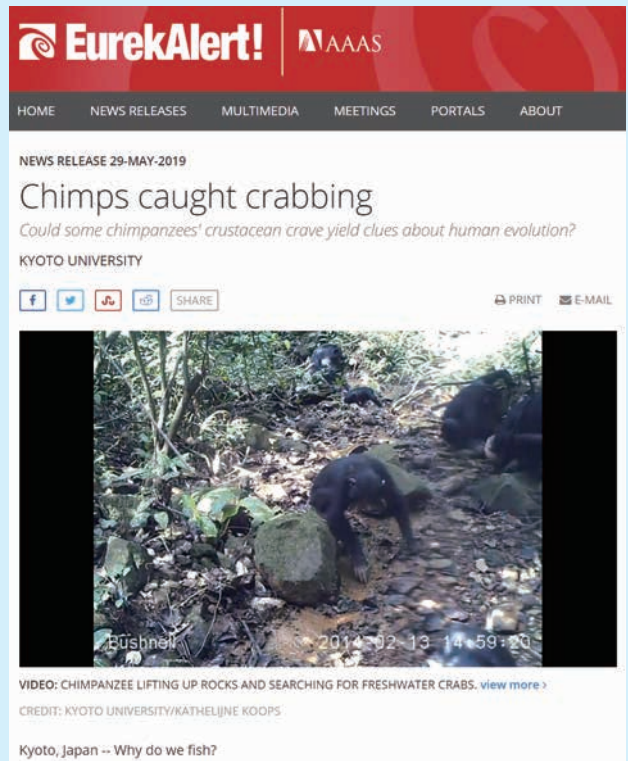


# EurekAlert!から海外メディアで報道された例



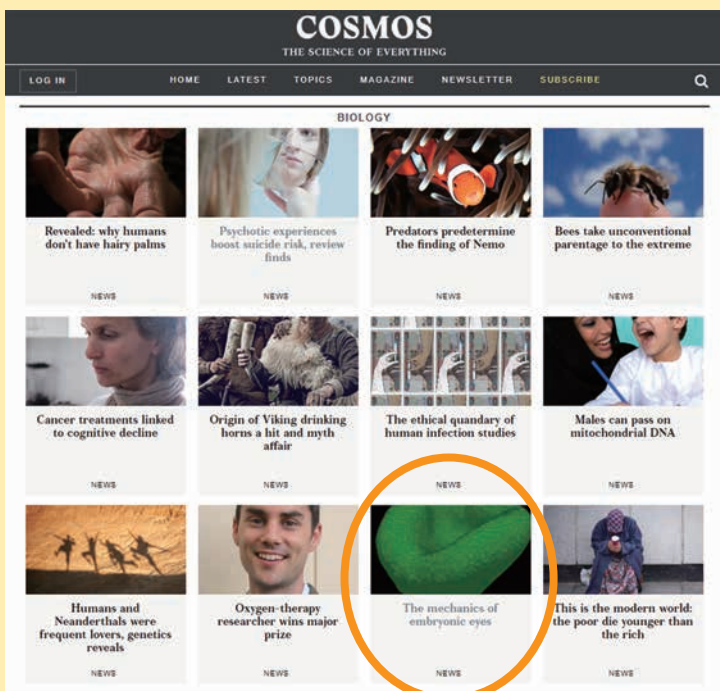
**永樂元次 教授**  
(ウイルス・再生医科学研究所、ASHBi PI)

本研究では、目の丸い形の元となる「眼杯組織」の形態が作られる仕組みを解明しました。

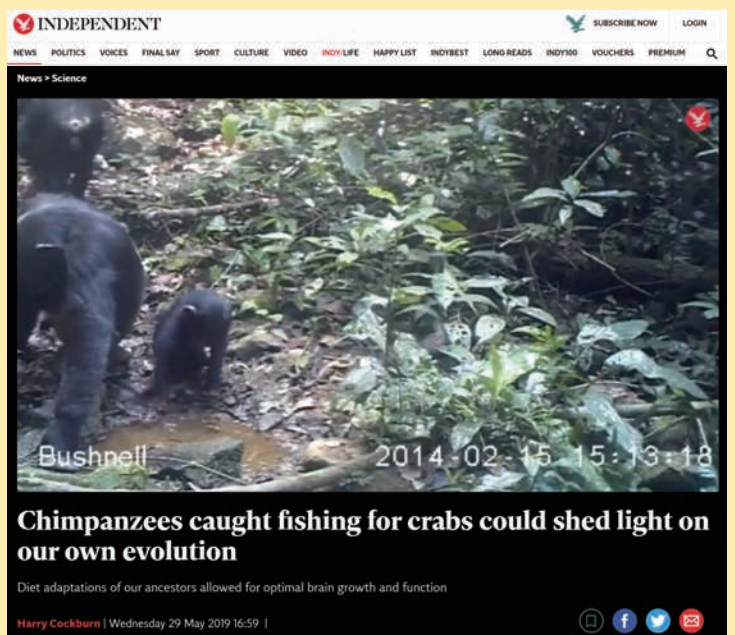


**松沢哲郎 特別教授 (高等研究院)**

西アフリカ・ギニアのニンバ山で、熱帯の深い森にすむ野生チンパンジーが森の止水域(溜まり水)にすむサワガニをつかまえて常食していることを発見しました。



オーストラリア王立協会発行  
一般向け有力科学誌ウェブ版



英インデペンデント誌ウェブ版  
(英国主要メディア)