ケンブリッジ大学教授の講義を聴講するチャンス!



国際連携本部主催 英国研究イベント

"Science at Cambridge University"

講師: Dr. Paul Elliott

Director of Studies in Biology at Homerton College, Cambridge Lecturer at Anglia Ruskin University



英国・ケンブリッジ大学から著名な講師を招聘し、3日間3キャンパスに わたり、講演を開催します。

このたび招聘することとなった講師のDr. Paul Elliottは, 英国のケンブリッジ大学ホマートン・カレッジにて, 生物学の学科長を務めており, 主に生物学専攻学生のリクルートや研究指導等の校務を担当されています。また, アングリア・ラスキン大学でも講師として授業をおこなっています。

★11月26日(土)生田キャンパスでの講演終了後, エリオット氏, シャープ法学部特任講師によるケンブリッジ大学短期留学相談会を実施します(中央校舎3階 0304教室)。 ご希望される方は, 講演終了後, お気軽にご相談ください!

言語:英語(通訳なし)

※申込不要・入場無料

お問合せ先: 明治大学国際連携事務室<ico@mics.meiji.ac.jp>

国際連携本部主催 英国研究イベント



講演スケジュール <2016年11月24日(木), 25日(金), 26日(土)>

Lecture 1: Studying at Cambridge University

日時:11月24日(木)5限(16:20~17:50)

会場:中野キャンパス 高層棟3階 304教室

Dr. Paul Elliott will discuss how cutting-edge teaching merges with ancient tradition in one of the most famous universities in the world.

Lecture 2: The invasive zebra mussel: Biology impacts and control

日時:11月25日(金)5限(16:20~17:50)

会場:駿河台キャンパス グローバルフロント2階

4021教室

The zebra mussel (Dreissena polymorpha) is one of the world's most notorious aquatic invasive pest species, and is spreading though rivers around the world. In this lecture, Dr. Paul Elliott will discuss the problems that it has caused in English rivers, and how new developments in chemical engineering may prevents its spread and impact.

Lecture 3: Science at Cambridge: an interactive demonstration

日時:11月26日(土)3限(13:00~14:30)

会場:生田キャンパス 中央校舎3階 0304教室

In this interactive lecture, Dr. Paul Elliott will discuss some of the most amazing scientific discoveries that have been made at the University of Cambridge. Hands -on activities, videos and games will be used to demonstrate the origins of important theories in fields ranging from evolutionary genetics to astrophysics.

※講演終了後、ケンブリッジ大学短期留学相談会を実施します!