

日本は世界第6位の排他的経済水域を持ちます。世界に誇る有望な海洋を地球環境保全への貢献に生かしていく夢の世界がそこにあります。将来性豊かな海洋資源の活用を目指したブルーバイオテクノロジーの世界を紹介します。



Lecture series

- 研究の最先端 -

no.155

さまざまな分野の研究をリードする京大の研究者たち。研究のおもしろさや可能性を総合博物館のスタッフが対談を通して聞き出します。一緒に、研究の世界へ。中高生も大歓迎です。



聞き手：研究員 佐藤 崇

京都大学総合博物館
The Kyoto University Museum



海洋とともに生きる -ブルーバイオテクノロジー-

2019.10.12 sat.
11:00~12:00

植田 充美

農学研究科応用生命科学専攻
生体高分子化学分野 教授
京都バイオ計測センター
プロジェクト長



医療レッドバイオテクノロジー、ものづくりホワイトバイオテクノロジー、植物活用グリーンバイオテクノロジーや水圏の浄化グレイバイオテクノロジーに続く、日本がもつ世界に誇る有望な海洋資源を活用するブルーバイオテクノロジーの世界を紹介します。

場 所：ミュージ・ラボ（博物館1階 自然史展示室内）
申し込み：不要です。直接博物館へお越しください。
参 加 費：無料です。ただし、博物館への入館料は必要です。
一般400円／高校生・大学生300円／小学生・中学生200円
※20名以上の場合は団体観覧料を適用
※障害者手帳をお持ちの方とその付き添いの方1人、70才以上の方は無料(要証明)
問い合わせ：〒606-8501 京都市左京区吉田本町
TEL (075)753-3272 FAX (075)753-3277
E-mail : info@inet.museum.kyoto-u.ac.jp
URL : http://www.museum.kyoto-u.ac.jp

後 援：京都府教育委員会、京都市教育委員会

※開催時間が今年は昨年と違って午前11時開始ですのでご注意ください。

