

—お知らせ—
取材のご案内
「WBT アンバサダー・プログラム 2015」
研究報告会 8月8日(土)に開催

にっぽんかがくみらいかん
日本科学未来館（略称：未来館、館長：毛利衛）は、2015年8月8日(土)にワールド・バイオテクノロジー・ツアー（WBT）※の一環として開催している「WBT アンバサダー・プログラム 2015」の研究報告会を開催します。

WBT アンバサダー・プログラムは、公募でアンバサダーに選ばれた高校生・大学生が、バイオテクノロジーに関して疑問に思っていることや興味のある問題に対して研究を進め、そのプロセスや成果を国内外で発表する、次世代人材育成プロジェクトです。今年は、日本科学未来館のほか、ポルトガル、ベルギーの科学館でも実施されており、相互にアンバサダーが交流していきます。

このたびの研究報告会では、日本のアンバサダーとして選ばれた5名の高校生および大学生が、主催および協賛団体の出席者に対し、本年4月から進めてきた研究について実施目的や進捗を英語で報告します。

ご多用の折とは存じますが、何卒ご取材いただけますようご案内申し上げます。

※ワールド・バイオテクノロジー・ツアー(WBT)

バイオテクノロジーと社会との関係性について、科学館の活動を通して理解を深める国際プロジェクト。

「WBT アンバサダー・プログラム 2015」研究報告会概要

日時：2015年8月8日(土) 13:00～14:00
会場：日本科学未来館 7階イノベーションホール（東京都江東区青海）
主催：日本科学未来館
共催：科学技術センター協会（Association of Science-Technology Centers）
協賛：バイオジェン財団（Biogen Foundation）
出席者：アンソニー・ロック氏（科学技術センター協会 会長）
トニー・キングスリー氏（バイオジェン財団 会長）
スティーブ・スギノ氏（バイオジェン・ジャパン 代表取締役社長）
毛利衛（日本科学未来館 館長）

報告内容：東野昌伸（高校2年）「緑茶成分カテキンの機能と新しい活用法」
服部真央（高校2年）「腸内環境と私たちの健康の関係」
柳田優樹（高校2年）「インフルエンザワクチンに関する伝え方の研究」
蒲朋恵（高校2年）「藻類を使って肥料をつくる」
明田悠祐（大学1年）「ミドリムシを用いた海水浄化」
※英語での報告となります（通訳有り）。

なお、研究報告会終了後、同会場にて出席者による挨拶を行います。（14:30より10分間程度）
あわせてご取材いただけますと幸いです。

一般からのお問い合わせ先

日本科学未来館
〒135-0064 東京都江東区青海2-3-6
TEL:03-3570-9151 FAX:03-3570-9150
URL <http://www.miraikanjst.go.jp>

本件に関するお問い合わせ先

日本科学未来館 事業部
展示企画開発課 広報普及担当
(press@miraikanjst.go.jp)
TEL:03-3570-9192 FAX:03-3570-9150

「WBT アンバサダー・プログラム 2015」研究報告会 取材申込票

FAX 送付先 : 03-3570-9150

※メールによるお申込の場合は、本用紙を添付、または下記項目をメール本文に記入の上、press@miraikanjst.go.jp までお送りください。

御社名	
媒体名	
部署名	
お名前	様 全 名
撮影機材	<input type="checkbox"/> ムービー(ENG 台・ハンディ 台) <input type="checkbox"/> スチール(台)
ご連絡先	MAIL: TEL: FAX: 携帯電話: ※差し支えないようでしたら当日連絡用の携帯電話番号をご記入ください。
通信欄	

- 日 時 : 2015年8月8日(土) 13:00~14:00
- 場 所 : 日本科学未来館(東京都江東区青海 2-3-6)

<アクセス>

- ・新交通ゆりかもめ「船の科学館駅」下車、徒歩約5分
- ・「テレコムセンター駅」下車、徒歩約4分
- ・東京臨海高速鉄道りんかい線「東京テレポート駅」下車、徒歩約15分

お手数をお掛けいたしますが、8月7日(金)までに、必要事項をご記入のうえ、FAXもしくはメールにてご返信ください。

