

科博オンライン・セミナー



国立科学博物館

～サイエンスコミュニケーション初級編～

「科博オンライン・セミナー～サイエンスコミュニケーション初級編～」は、サイエンスコミュニケーションに関心をお持ちの大学生を主な対象として国立科学博物館が開講している講座です。オンラインでサイエンスコミュニケーションの基本を気軽に学ぶことができます。

応募〆切
2024年
2月12日
(月・祝)

講座概要

(オンライン講義の当日に参加できなかった場合でも、オンデマンド型動画の視聴が可能です。)

①サイエンスコミュニケーションに関する概論

「サイエンスコミュニケーション事始め」

☞サイエンスコミュニケーションの概論についての内容です。

講師：渡辺政隆（同志社大学特別客員教授・日本サイエンスコミュニケーション協会会長）

日時：2024年2月29日（木）17時30分～19時

②サイエンスコミュニケーションの実践事例1

「児童向け出版物・展示を通じた昆虫の普及啓発」

☞昆虫の普及啓発を例に、児童へのサイエンスコミュニケーションについて論じます。

講師：丸山宗利（九州大学総合研究博物館准教授）

日時：2024年3月1日（金）17時30分～19時

③サイエンスコミュニケーションの実践事例2

「サイエンスコミュニケーションを、仕事にしてみたら」

☞科学コミュニケーターを生業とする講師が、これまでの実践事例を紹介します。

講師：本田隆行（科学コミュニケーター）

日時：2024年3月4日（月）17時30分～19時

※ ①は昨年度実施した本講座の講義「なぜサイエンスコミュニケーションなのか」を一部変更した内容です。

※ 講義ごとにお申込みいただけます。

※ 定員は各講義150名です。応募者多数の場合は抽選とする場合があります。

詳細

<https://www.kahaku.go.jp/event/ueno.php?date=20240229>



ご応募はこちらから→



【主催】 国立科学博物館

【対象】 大学生、一般の方

【方法】 ライブ配信によるオンライン講義

【受講料】 1つの講義ごとに2,000円

(国立科学博物館大学パートナーシップ入会校の学生は半額となります。)

【受講条件】 動作性能が安定しているパソコン等の端末とインターネット環境が必要です。

※ 受講の可否は、2024年2月16日（金）までにメールにてご連絡します。

※ 応募に当たっては、受講の際に使用予定のGmailアドレスからご連絡ください。

※ 受講者は、後日配信予定のオンデマンド型動画（オンライン講義の録画）を視聴することができます。

オンデマンド型動画配信期間：講義数日後から約1か月間



Partnerships
with
Universities