

2019年5月20日

関係者各位

独立行政法人国立科学博物館
標本資料センター 細矢 剛

第33回自然史標本データ整備事業による標本情報の発信に関する研究会の開催について
(案内)

平素より自然史標本データ整備事業にご協力下さり、ありがとうございます。

第33回自然史標本データ整備事業による標本情報の発信に関する研究会を下記のとおり
国立科学博物館で開催します。

多くの皆様のご参加をお待ち致しております。ご参加いただける場合は、6月10日(月)
までにメールで下記担当までお名前、ご所属をご連絡ください。

記

日時：2019年6月17日(月) 13時00分～17時(12時30分開場)

場所：国立科学博物館 上野本館 日本館講堂 (2F)

<http://www.kahaku.go.jp/userguide/access/index.html>

主催：国立科学博物館

協力：NPO法人西日本自然史系博物館ネットワーク

プログラムは別紙をご覧ください

本件に関する連絡先

国立科学博物館

細矢 剛・野明 直美

電話：029-853-8277 E-mail：s-net_info@kahaku.go.jp

第 33 回 自然史標本情報発信に関する研究会

過去数回の研究会において、基礎的な技法について充足されていないニーズがまだまだあることがわかりました。また、S-Net システムの刷新によっても新しい体制でのデータ提供が求められています。情報のテクノロジーは進歩を続けています。そこで、今回は基本に立ち戻って地理情報を地図にプロットする方法と、絶滅危惧種のデータの取扱について実演を通じて紹介します。また、この分野の最新情報についても専門家に話題提供していただきます。今回の会合を通じて、より品質の高いデータ提供に結びつけたく思います。

日時 2019年6月17日(月) 13:00~17:00 (12:30開場)

場所 国立科学博物館 上野本館 日本館講堂 (2F)

主催 国立科学博物館

協力 NPO 法人 西日本自然史系博物館ネットワーク

プログラム

13:00-13:10 開会挨拶・趣旨説明

13:10-14:00 レクチャー [国立科学博物館 細矢 ほか]

- 1) 地理情報の基礎知識
- 2) 新しいレッドリスト種判別システム
- 3) データカーペントリー入門

14:00-14:20 休憩

14:20-16:00 実演・実習 [国立科学博物館 細矢・神保・海老原・中江・水沼]

16:00-16:30 レクチャー

CARTO DB 最新情報紹介

16:30-17:00 討論・意見交換

S-Net の改善にむけて

高品質なデータの提供のために必要なこと

※参加者は、エクセルが入った、Wi-Fi が利用できる PC を持参することが望ましい。