

平成 21 年 12 月 21 日

関係者各位

NPO 法人西日本自然史系博物館ネットワーク  
理事長 山西 良平  
独立行政法人国立科学博物館  
コレクションディレクター 松浦 啓一

#### 第 14 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、自然史標本データ整備事業ならびにNPO法人西日本自然史系博物館ネットワークの事業にご協力下さり、ありがとうございます。さて、第14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開催いたします。今回は、NPO法人西日本自然史系博物館ネットワークの企画・運営により、1人1台のパソコンを使った実習を行います。実習の内容は、パソコンを使った分布図の作成方法です。主に、フリーのGISやデータ、GBIFサイトの公開データを利用しての実習になります。また、GBIFのデータ・プロバイダーになるためのツールキットの使い方に関する説明も行います。実際に新たにプロバイダーになる方はいないと思いますが、GBIFのデータ管理の方式やしくみを学ぶことができます。

ご参加いただける場合は、1月20日(月)までにメールまたはFAXで下記担当までご返送ください。どうぞよろしく願いいたします。

#### 記

日時: 2010年2月1日(月) 13時 ~ 17時

場所: 大阪産業創造館 パソコン実習室5F

地下鉄 堺筋本町駅 徒歩5分 (<http://www.sansokan.jp/map/>)

主催: NPO法人西日本自然史系博物館ネットワーク

共催: 国立科学博物館

内容: 【講義】 GBIF の新しいデータ公開システム IPT とその背景

東京大学大学院 総合文化研究科 特任研究員 神保宇嗣

【実習】 パソコンで分布図を作成する方法

兵庫県立人と自然の博物館 主任研究員 三橋弘宗

参加料金: 1500 円(テキスト代として)

申し込み先: 兵庫県立人と自然の博物館 高野温子

電子メール: [takano\(@\)hitohaku.jp](mailto:takano(@)hitohaku.jp)

FAX 番号: 079-559-2019

\* 申込みを受け付けた旨ご連絡致しますので、2~3日(土日月除く)たつて連絡がない場合は、お手数ですが再度ご連絡をお願いします。

締め切り: **2010年1月18日(月)まで**

(申し込み多数の際にはNPO法人西日本自然史系博物館ネットワーク会員を優先するほか締め切り後に抽選とします。講座申し込みと同時に、当NPOに入会される方はその旨記入ください。概要は以下のとおりです。)

→ NPO 法人西日本自然史系博物館ネットワーク(<http://www.naturemuseum.net>)

## ■ 講習に関する内容

13:00 開会挨拶 NPO 法人西日本自然史系博物館ネットワーク

13:10 [講義] GBIF の新しいデータ公開システム IPT とその背景

東京大学大学院 総合文化研究科 特任研究員 神保宇嗣

GBIF による標本及び観察情報・チェックリストおよびメタデータの公開システム GBIF Integrated Publishing Toolkit (IPT) と、それを含めた GBIF の新しい情報インフラの概要を紹介する。

13:40 [実習] パソコンで分布図を作成する方法

兵庫県立人と自然の博物館 主任研究員 三橋弘宗

フリー（無償）のGISソフトである QuantumGIS (ver1.0.2 Kore) と DIVA-GIS(ver 7.1.7)のほかオリジナルの位置取得ツール(getlocation with GoogleMaps)を用いて、パソコンによる分布図の作成方法を実習します。また、背景地図となる日本や世界の白地図、標高や気候データのダウンロード方法や幾何補正や投影法変換についても実習します。

さらに、GBIF データをダウンロードして、分布図を作成し、これを用いた博物館の展示パネルの実際に作ってみたいと思います。

16:00 開会挨拶 独立行政法人国立科学博物館 松浦 啓一

以上

本件の内容に関する問い合わせ先：  
兵庫県立人と自然の博物館 担当:三橋  
TEL:079-559-2021 FAX:079-559-2015  
E-mail: hiromune(@)hitohaku.jp