#### 国立科学博物館国際セミナ―と公開講演会(お知らせ)

国立科学博物館では、ユネスコ・アジア文化センターの助成を受けて国際セミナーと 公開講演会を開催します。ご参加下さるようご案内いたします。

### セミナー「生物多様性インベントリーと国家的・地域的コレクションネットワーク」

平成 19 年 7 月 12 日 (木)、13 日 (金) 9:30—17:20

国立科学博物館講堂(上野本館2F) 参加者は通用門(北側)よりお入りください。 地図は、http://www.kahaku.go.jp/visitor\_info/ueno/access.html をご覧下さい。 使用言語:日本語、英語(同時通訳あり)

セミナー懇親会:7月12日 18:00—20:00 (会費3,000円) セミナー後に開きます ので、あわせてご参加ください。

国立科学博物館

セミナー参加申込先(当日参加も可)・懇親会参加申込先・問合せ先 国立科学博物館植物研究部 加藤雅啓 (sorang@kahaku.go.jp)

# プログラム

7月12日(木)9:00—17:20

9:30—9:40 あいさつ Opening address・・・・国立科学博物館・館長佐々木正峰 9:40—10:10 Research progress of Chinese insect diversity inventory (tentative) Hong-zhang Zhou

Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences, China

10:10—10:40 An insect inventory project in tropical Asia (TAIIV, since 2002)

Osamu Yata

Laboratory of Biosystematics and Biodiversity, Kyushu University, Japan 10:40—11:00 コーヒーブレイク Coffee break

11:00—11:30 Inventories and diversity fish studies in Malaysia: present status and prospect for regional collaboration · · · · · · · · Aziz Arshad

\*Department of Biology, University Putra Malaysia, Malaysia\*

11:30—12:00 Bird collections and DNA barcoding in Japan · · · Isao Nishiumi

\*Department of Zoology, National Museum of Nature and Science, Japan
12:00—12:30 Status of biodiversity inventory and networking in Indonesia

$R_0$	esearch and Development Center for Oceanography-LIPI, Indonesia
12:30—14:00	昼食 Lunch
14:30—15:00	National inventory projects and the National Institute of
	Biological Resources, Korea · · · · · · · · Park, Chong-wook
Nationa	al Institute of Biological Resources, Ministry of Environment, Korea
15:00—15:30	Plant inventory and efficient accumulation of specimens · · · · ·
	Hidetoshi Nagamasu
	Kyoto University Museum, Japan
15:30—15:50	コーヒーブレイク Coffee break
15:50—16:20	From a national plant checklist to Chinese virtual herbarium • •
	Ma, Keping
	Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, China
16:20—16:50	Clarification of biological entities of the Vandenboschia radicans
	complex (Pteridophytes) in Japan: a demonstration of a study
	utilizing non-professional networks and herbarium specimens $\cdot$ $ \cdot$
	Atsushi Ebihara
Dep	artment of Botany, Mational Museum of Nature and Science, Japan
16:50—17:20	Biodiversity collection in Indonesia: facilities, current research
	activities and collaboration $\cdot$ · · · · · · · · · Dedy Darnaedi
	Research Center for Biodiversity-LIPI, Indonesia
18:00—20:00	セミナー懇親会 Seminar dinner
7月13日(金)	9:30—16:00
9:30—10:00	Crustacean collections in the Natural History Museum and
	Institute, Chiba • • • • • • • • • • • • • Tomoyuki Komai
Departme.	nt of Zoology, Natural History Museum and Institute, Chiba, Japan
10:00—10:30	Regional biodiversity studies: a case study with "PANGLAO 2004
	and 2005" · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dept	of Biological Sciences, National University of Singapore, Singapore
10:30—10:50	コーヒーブレイク Coffee break
10:50—11:20	Species diversity, endemic speciation and conservation of land
	snails in Palau Islands • • • • • • • • • • • Rei Ueshima

	Department of Biological Sciences, University of Tokyo, Japan
11:20—11:50	Amphibian diversity in Sabah, East Malaysia · · · · · · · · ·
	Masafumi Matsui
	Department of Biology, Kyoto University, Japan
11:50—13:00	昼食 Lunch
13:00—13:30	The importance of historical collections Handel-Mazzetti's fern
	collections from China as an example $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ · · · · Zhang, Xian-Chun
	Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, China
13:30—14:00	Relevance and challenge of taxonomic study, the base of
	biodiversity science, in Taiwan • • • • • • • Chiou, Wen-Liang
Division of Forest Biology, Taiwan Forestry Research Institute, Taiwan	
14:00—14:20	コーヒーブレイク Coffee break
14:20—14:50	Phylogeography of global scale: case studies on pantropical plants
	with sea-srifted seeds $\cdots \cdots \cdots \cdots$ Tadashi Kajita
	Department of Biology, Chiba University, Japan
14:50—15:20	Flora of Thailand implementation $\cdot$ · · · Kongkanda Chayamarit
Forest Herbarium, Department of National Parks and Conservation, Thailand	
15:20—16:00	まとめ Discussion

### 公開講演会「フィールド調査の面白さと生物標本の大切さ」と標本見学会

日時:平成19年7月14日(土)午後1時-3時30分(開場 12時30分)

会場:国立科学博物館新宿分館 \*上野地区ではございません。ご注意下さい。 (東京都新宿区百人町3-23-1)。

地図は、http://www.kahaku.go.jp/visitor\_info/shinjuku/access.htmlをご覧ください。 定員:100名(事前申込制)

### <プログラム>

- 1. 講演会「フィールド調査の面白さと生物標本の大切さ」 (午後1時-2時30分 於:研修研究館4階) (講演は日本語)
  - ・魚類写真資料データベース -市民との協働で築かれた研究ツール-瀬能 宏(神奈川県立生命の星・地球博物館)

- ・クモ類の多様性と博物館コレクション 小野 展嗣(国立科学博物館動物研究部)
- ・フィールドと研究室をつなぐ植物科学 塚谷 裕一(東京大学大学院理学系研究科/基礎生物学研究所)
- 2. 標本見学会 (講演会終了後約1時間 於:標本庫)

新宿分館に保管されている動物・人骨標本を、専門の研究員の説明を聞きながら見 学します。

## <申し込み方法>

「7月14日の公開講演会参加希望」と明記のうえ、必要事項を記載し、電子メールかファックスにてお申し込み下さい。

- ・必要事項 / お名前(フリガナも)、年齢、住所、電話番号、職業
- ※ 複数名で参加希望の場合は、全員のお名前をお知らせ下さい。
- ・ 申込先:電子メール・ファックスは、以下の連絡先のとおりです。

### <連絡先>

国立科学博物館研究推進課 (新宿分館)

東京都新宿区百人町3-23-1

TEL: 03-3364-2311 FAX: 03-3364-7104

e-mail: kenkyupr@kahaku.go.jp