

# 2019年度「植生調査研修—環境をしらべる第一歩」ご案内

このたび IGES 国際生態学センターは、植生調査の技能習得をねらいとした「植生調査研修—環境をしらべる第一歩」を下記要領で開催いたします。本研修では、自然環境の基礎調査や環境アセスメント分野で必須となっている「植物社会学的植生調査」をおもにとりあげ、基礎概念や調査方法などの基本的事項について、室内講義と野外実習を通して理解を深めます。皆様のふるってのご参加をお待ち申し上げます。

**日 程：2019年10月25日（金） 会場：横浜市緑公会堂会議室・神奈川県立四季の森公園（野外）**

09：50 開場  
10：20—11：50 植生調査ことはじめ 室内講義 [鈴木(伸)]  
13：00—16：00\* 植生調査 野外実習 [鈴木(伸)・矢ヶ崎]  
(※途中、15分の休憩あり)

**2019年10月26日（土） 会場：神奈川県立四季の森公園（野外）**

09：30—16：00\* 植生調査 野外実習 [鈴木(伸)・矢ヶ崎・石田]  
(※途中、60分の昼食休憩、適宜15分の休憩あり)

**2019年10月27日（日） 会場：新横浜ホール（加瀬会議室）**

09：30—11：45 植生調査データのまとめ方① [鈴木(伸)]  
12：45—13：45 植生調査データのまとめ方② [鈴木(伸)]  
14：00—14：45 ワークショップ/識別表の見方 [矢ヶ崎]  
14：55—15：40 地域の植物相調査と標本データの活用 [田中]  
15：50—16：35 日本の植生と生態学 [鈴木(邦)]  
16：35—16：45 修了証授与

※プログラムにつきましては、内容が若干変更となる場合がありますのであらかじめご了承下さい。

**参加費：無料**

**募集人員：20名（申込先着順）**

※注：本研修では、データの入力作業やパソコンを用いたデータ解析実習は含まれません。本研修は、植生学分野を専攻する学生のみなさんや仕事で植生調査を担当し始めたばかりの社会人の方々、植物・植生を調べることにご興味・ご関心のある一般市民の方々など、初級・初心者向きのプログラムとなります。

**申込方法：**下記のウェブサイトから直接お申込みいただけます。

申込票でのお申込みは、必要事項（お名前、ご住所、電話・FAX 番号、メールアドレス、年齢、ご所属）を記載の上、ファックス、メールのいずれかで下記までお申し込み下さい。申込票は下記のウェブサイトより入手できます。

公益財団法人地球環境戦略研究機関 国際生態学センター (IGES-JISE)  
〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-14-27 新横浜第一ビルディング 3 階  
Fax. 045-472-8810 Mail: ecoinfom@jise.jp (担当：大槻・尾崎)  
お問い合わせ Tel. 045-548-6270 (受付時間 月～金 9時30分～18時)  
ご案内ウェブサイト: <https://jise.jp/jp/2019/09/27/20191025/>

- ◆本研修は全プログラム（3日間）にご参加の方を優先的にお申し込みを受け付けます。
- ◆10月18日時点で定員に達していない場合は、単日参加のお申し込みを受け付けます。

**講師：**鈴木 邦雄（地球環境戦略研究機関 国際生態学センター センター長）  
鈴木 伸一（東京農業大学 地域環境科学部 教授）  
田中 徳久（神奈川県立生命の星・地球博物館 学芸部長）  
矢ヶ崎朋樹（地球環境戦略研究機関 国際生態学センター 主任研究員）  
石田 祐子（神奈川県立生命の星・地球博物館 学芸員）

## 研修会場のご案内

- ①横浜市緑公会堂（会場周辺地図は裏面をご覧ください） <http://www.midori-ph.jp/access/index.html>
- ②神奈川県立四季の森公園 <https://www.kanagawaparks.com/shikinomori/access/>
- ③新横浜ホール（加瀬会議室） <https://kaigi.kasegroup.co.jp/build/c0008470/images/detail.pdf>

# 講師紹介



## 鈴木 邦雄 (すずき くにお)

地球環境戦略研究機関 国際生態学センター センター長／横浜国立大学名誉教授  
理学博士 (東北大学)

1970年東北大学理学部卒業後、横浜国立大学助手、助教授、教授、学長を歴任し、2016年9月より現職。熱帯アジアのマングローブ、泥炭湿地生態系を対象とした生態学的調査研究をはじめ、企業の環境戦略や地域環境計画、ミティゲーションなどに関して、生態学の視点から調査研究を進めている。著書には『エコマネジメント入門』(単著、有斐閣)、『水に浮かぶ森』(単著、信山社)、『環境共生型社会のグランドデザイン』(共著、NTT出版)、『マネジメントの生態学』(単著、共立出版)、『熱帯生態学』(共著、朝倉書店)などがある。



## 鈴木 伸一 (すずき しんいち)

東京農業大学 地域環境科学部 教授  
博士(学術)(横浜国立大学)

1979年明治大学農学部卒業。群馬県公立高等学校教諭(1987-1998年)、(財)国際生態学センター主任研究員(1998-2007年)、IGES 国際生態学センター主任研究員(2007-2008年)を経て、現職。日本国内外での植物社会学的調査・研究をはじめ、主に里山を中心に植生や植物相に係る研究を進めている。著書には、『日本植生誌第3~10巻』(分担執筆、至文堂)、『環境緑地学入門—理論と実際』(編著、コロナ社)、『植生景観とその管理』(分担執筆、東京農大出版会)、『環境を守る森をしらべる』(共著、海青社)などがある。



## 田中 徳久 (たなか のりひさ)

神奈川県立生命の星・地球博物館 学芸部長  
博士(学術)(横浜国立大学)

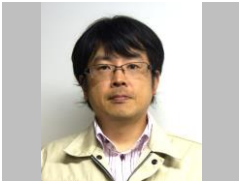
1990年横浜国立大学大学院修了後、神奈川県立中央青年の家・指導員を経て、神奈川県立生命の星・地球博物館学芸員に着任。博物館に集められた神奈川県産の植物標本の属性情報を用いて県内の植物地理区分や分布類型などを解析している。主な著書に『神奈川県植物誌2018』、『神奈川県植物誌2001』(分担執筆、神奈川県立生命の星・地球博物館)、『横浜の植物』(分担執筆、横浜植物会)、『フィールドワークの達人』(分担執筆、東海大学出版会)などがある。



## 石田 祐子 (いしだ ゆうこ)

神奈川県立生命の星・地球博物館 学芸員  
修士(林学)(東京農業大学)

2011年東京農業大学大学院修了後、白馬五竜高山植物園、箱根湿生花園、長野県環境保全研究所、自然教育研究センターなどを経て、現職。中部山岳地域の亜高山~高山植生の種組成と立地環境に関する研究や、森林の更新に関する研究をはじめ、地域のフロラ研究も行っている。著書には『長野県植物目録2017年版』(共著、長野県植物目録編纂委員会)、『長野県外来植物目録2018年版』(分担執筆、長野県外来植物目録編纂委員会)がある。



## 矢ヶ崎 朋樹 (やがさき ともき)

地球環境戦略研究機関 国際生態学センター 主任研究員  
博士(環境学)(横浜国立大学)

1997年横浜国立大学教育学部卒業後、(財)国際生態学センター研究員(1998-2007年)を経て、現職。国内外の都市・里山の生物多様性や環境教育に焦点を当て、植物利用にまつわる村落住民の知恵や生態系サービスの評価に係る調査・研究を進めている。研究員着任当初から人材育成事業にたずさわって、研修・講座の企画立案から実践指導まで幅広く取り組んでいる。著書には『環境を守る森をつくる』(共著、海青社)などがある。本研修ではコースリーダーとして3日間のプログラムに同行する。

## 会場(初日集合場所)のご案内

### 10月25日(金) 横浜市 緑公会堂 会議室

中山駅(JR・市営地下鉄グリーンライン)から徒歩5分

室内講義を終えた後、県立四季の森公園へ徒歩で移動します(所要時間およそ10分)。森林内や藪の中を歩きますので、肌の露出のない、汚れても良い服装(長袖・長ズボン、ハイキングシューズ等)でお出かけ下さい。

当日は講師の指導の下、各自野外で調査(筆記)をしていただきます。B5サイズの植生調査票を使用しますので、クリップボード、筆記用具(ボールペン、鉛筆)を持参してください。

雨天決行です。雨天の場合は、雨合羽のほか、記録用紙が濡れないよう、折畳み傘があると便利です。



※当日の連絡先は参加申込者の方々へ別途通知します。本研修についてのお問合せは、緑公会堂にはなさないようお願いいたします。

# 参加申込票

(申込先) Fax.: 045-472-8810 メール: ecoinfom@jise.jp

以下の研修への参加を申し込みます。

研修名・開催期間	
植生調査研修	2019年10月25日(金)～10月27日(日)

↓太枠内をご記入下さい。\*の付いた項目は必ずご記入願います。

ご氏名* (フリガナ)*  (漢字)*  (アルファベット表記)* 例: SEITAI HANAKO	ご住所* 〒
	メールアドレス
連絡先* ※注1 (電話番号)	(FAX 番号)
ご所属 (現在、ご所属・ご活動中の団体名、勤務先など)  (電話番号)	ご年齢* ※注2  歳
(FAX 番号)	

※注1 普段連絡のとれやすい番号をご記入願います。

※注2 レクリエーション保険に加入しますので、開催初日(2019年10月25日)時点のご年齢をご記入願います。