

日本植生史学会ニュースレター

No.44 May 18, 2018

第33回日本植生史学会大会のご案内（第1報）

第33回日本植生史学会大会を下記の要領で開催します。

◆ 日時

2018年11月9日（金）午後：幹事会
11月10日（土）午前：評議員会 午後：公開シンポジウム、奨励賞記念行事、懇親会
11月11日（日）一般研究発表（口頭・ポスター）、総会
11月12日（月）巡検（第45回日本植生史学会談話会）

◆ 会場

滋賀県立琵琶湖博物館
〒525-0001 滋賀県草津市下物町1091 <http://www.biwahaku.jp/access>
アクセス：JR草津駅から近江鉄道バス（約25分）、「びわこ博物館」下車、徒歩すぐ
懇親会：琵琶湖博物館レストラン「におのうみ」（予定）

宿泊：各自でお早めにご予約ください。大会会場周辺には宿泊施設がなく、草津・守山・大津駅周辺にあります。

◆ 主催・共催：日本植生史学会（主催）・滋賀県立琵琶湖博物館（共催）

◆ 大会実行委員：山川千代美（委員長）、林竜馬、村上由美子、西原和代、佐々木尚子、那須浩郎

◆ 公開シンポジウム 「時空を超えた埋没林・化石林研究の進展に向けて」（予定）

趣旨：鮮新世以降の時代は、日本列島の島弧化が進み、地球規模で起きた寒冷化現象の影響を受けながら日本の植物相が移り変わり、現在の植生を形成してきた。各時代の植生や古環境やその変遷過程を捉える上で、原地性である埋没林、化石林は有効な証拠である。これらは森林の一部がそのままの状態で見つかる状態で地層中に保存されたものであり、いわば当時の森林環境を示すタイムカプセルと言える。これまでの埋没林、化石林の研究を見直しながら、時代や空間を超えての研究の進展を考える機会とする。

◆ 巡検（第45回日本植生史学会談話会）「琵琶湖と水月湖：埋没林・化石林と湖沼堆積物研究の最前線」（予定）

内容：琵琶湖には、約43万年間の連続した湖沼堆積物が存在し、花粉分析による氷期間氷期変動に伴う植生史の解明が進んでいる。また、琵琶湖の周辺地域には、約400万年間におよぶ古琵琶湖層群が存在し、湿地林の古植生を詳細に復元することが可能な化石林も多く見つかる。本巡検では、現在の琵琶湖を眺望し、その周辺に存在する古琵琶湖層群の化石林を見学する。あわせて、9月に新たに完成予定の水月湖年縞研究展示施設を見学し、三方五湖周辺地域での埋没林と湖沼堆積物研究の最前線について学ぶ。

日程：11月12日（月）（集合：JR草津駅8:00、解散：JR米原駅17:00頃を予定）

第 44 回日本植生史学会談話会のご案内

第 44 回日本植生史学会談話会を下記の要領で開催します。

◆ 講習会

光学顕微鏡による花粉観察と花粉分析処理の講習

内容：花粉を研究対象とする学生および研究者を対象に、花粉観察に特化した光学顕微鏡選定や扱い方と効率的な花粉化石分離法の専門的知識を講習します。学生や若手研究者には技術の伝承を、中堅以上の研究者には専門知識の情報交換の場を提供します。

◆ 講師：守田益宗（岡山理科大学），講師補助：吉田明弘（鹿児島大学）

◆ 日時：2018 年 7 月 14 日（土）12：50～18：00、15 日（日）9：30～17：00

◆ 会場：岡山理科大学 D2 号館 6 階生物学実験室 岡山市北区理大町 1 - 1

（岡山理科大学キャンパス交通アクセス <http://www.ous.ac.jp/access.php?jpml=accessmap>）

◆ 主催・共催：日本植生史学会（主催），日本花粉学会（共催）

◆ 世話人：那須浩郎（岡山理科大学）・三宅尚（高知大学）

◆ 定員：顕微鏡講習 30 名、花粉分析講習 16 名

◆ 会費：会員 3000 円、非会員 6000 円（顕微鏡講習のみの場合 会員 1000 円、非会員 2000 円）

当日会場にて徴収します。

◆ 申込方法：電子メールにて、件名を「第 44 回談話会参加希望」として次の事項を記載の上、danwa44@hisbot.jp宛へお申し込み下さい。申し込みの締め切りは 7 月 6 日（金）です。①氏名 ②所属 ③連絡先（住所・電話番号・E-mail）④会員/非会員 ⑤参加希望講習（顕微鏡講習／花粉分析講習）⑥懇親会の参加/不参加

◆ スケジュール（予定）

1 日目：7 月 14 日（土）

12：50 集合

13：00－14：30 顕微鏡講習：光学顕微鏡でより良く観察するために
光学顕微鏡の調整および観察の理論と実践

14：30－16：30 現生花粉および化石花粉の観察と同定
（顕微鏡講習のみの方は解散）

16：40－18：00 花粉分析講習①：花粉分析用薬品の調製

19：00－ 懇親会（有志のみ、参加費別途）

2 日目：7 月 15 日（日）

9：30 集合

9：30－12：00 花粉分析講習②：化石花粉の分離処理実習 1

12：00－13：00 昼食

13：00－15：00 花粉分析講習③：化石花粉の分離処理実習 2

15：00－16：30 花粉分析講習④：プレパラートの作製と観察

16：30－17：00 質疑応答

17：00 解散

◆ 昼食は各自でご持参ください。土日は学食が閉まっており、周辺にも飲食できる店はありません。

学会ニュース

● 次年度シニア会員制度申請のお知らせ

日本植生史学会では、植生史学分野に長年携わり活躍されてきた会員に、定年退職後も学会活動への継続的な参画を期するため、「シニア会員」の制度を設けています。

すでに60歳となり定年を迎えた方や、今年3月に定年を迎えた方など、常勤の職を持たない60歳以上の正会員の方で、シニア会員への会員種別の変更を希望される方は、本年8月末日までに申請書（学会HPよりダウンロードできます）に必要事項を記入の上、庶務幹事宛にお送り下さい。申請書のダウンロードができない方は庶務幹事にお問い合わせ下さい。幹事会での承認を経て、次年度（2019年度：2018年10月1日-2019年9月30日）よりシニア会員として登録されます。登録の流れについては下図をご覧ください。シニア会員は日本植生史学会において正会員と同じ権利を持つものとし、会費は3,000円とします。

| | 2018年 | | | | | | | | | | | | 2019年 | | | |
|------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----------------------------|----|--|--|
| | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | | |
| 年度 | 2018 | | | | | | | | | | | | 2019 | | | |
| 学会年度 | 2018 | | | | | | | | | | | | 2019 | | | |
| | ← 申請 → | | | | | | | | | | | | 承認 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | シニア会員として登録、 以降の会費は3,000円 | | | |

● 《重要なお知らせ》 学会事務局の変更について

2018年度（2017年10月1日）より学会事務局が変更となっています。入会・異動・退会の申込み、バックナンバーの購入、メーリングリストアドレスの登録・変更、メーリングリストへの投稿記事などは、以下の新事務局にご連絡ください。新事務局への移行にあたっては万全を期しておりますが、会員種別等に誤りがありましたら、新事務局にお知らせください。

新事務局：
〒169-0072 東京都新宿区大久保 2-4-12
新宿ラムダックスビル
（株）春恒社 学会事業部内 日本植生史学会事務局
TEL03-5291-6231 FAX03-5291-2176
Mail: hisbot-office01@shunkosha.com

● 会費納入のお願い

2018年度の会費納入にご協力下さい。
日本植生史学会会費（2010年度より）一般会員：6,000円・学生会員：3,000円・シニア会員：3,000円・団体会員：8,000円・賛助会員：一口20,000円とし一口以上とする。
会費納付先：郵便振替口座 00980-8-70087 加入者名 日本植生史学会

● 異動・所属変更に伴う会員情報変更のお願い

学生会員及び一般会員の方で、異動、所属変更等がある方は、以下の日本植生史学会事務局にご連絡下さい。

| |
|---|
| 事務局： |
| ●連絡・問合せ 庶務幹事 鈴木伸哉 〒206-0033 東京都多摩市落合1-14-2 東京都埋蔵文化財センター TEL：042-374-8044 庶務：hbmmain@hisbot.jp 会誌投稿：journal@hisbot.jp |
| ●NL編集 ホームページ・企業広告問い合わせ 広報・渉外幹事 井上 淳 広報・渉外：hbnews@hisbot.jp |
| ●入会・異動・退会の申し込み、バックナンバーの購入、メーリングリストアドレスの登録・変更、NL発行 〒169-0072 東京都新宿区大久保2-4-12 新宿ラムダックスビル (株)春恒社 学会事業部内 日本植生史学会事務局 Tel：03-5291-6231 Fax：03-5291-2176 Mail： hisbot-office01@shunkosha.com |
| ●学会ホームページ http://hisbot.jp/ |