

## お知らせ・会務報告

## 東京例会開催のお知らせ

2017年第1回例会を下記の通り開催致します。奮ってご参加ください。

**日時** 3月4日(土曜日) 10:00～16:30  
**場所** 国立科学博物館附属自然教育園講義室  
 (正門を入れて右手の建物)

〔交通〕 JR山手線「目黒」駅東口より目黒  
 通り徒歩7分。または、東京メトロ南北  
 線/都営三田線「白金台」駅出口1より  
 目黒通り徒歩4分。

## 当日の企画

## 1 談話会：10:00～13:00

自由な歓談の時間として会場を開放いたします。ミニ同定会や蘇虫会など、内容には特に制約がありませんので、お気軽にご参加ください。

## 2 話題提供：13:00～

松田 潔：「日本産ベニボタル科甲虫研究の課題」

ベニボタル科の成虫は前胸と上翅の色彩パターンの類似した種が多く、外観からの識別が困難ですが、雄交尾器の形態は比較的安定し、種の同定に有効です。日本産ベニボタルでは大型の種は解明度が高いのですが、小型のハナボタル属 *Plateros* やジュウジベニボタル属 *Lopheros* の小型のものにはまだ多くの未記載種が存在します。また、幼虫は朽木の内部やリター層に生息しますが、解明度が低く、日本産では終齢幼虫がこれまで確認されたのは8種のみです。最近、篩とツルグレン装置の使用で若齢幼虫がリター層から多く見つかることが判明しましたので、今後ベニボタル科甲虫未成熟期について研究の進展が期待されています。これらのベニボタル科の今後の研究課題についてお話いただきます。

## 3 一人一話

(東京例会運営幹事 高橋和弘 〒259-1217 平塚市長持 239-11 E-mail: kazu5@mg.scn-net.ne.jp)



## 大阪春季例会開催のお知らせ

2017年度第1回大阪例会を下記の通り開催いたします。皆様、多数ご参加ください。

**日時**：2017年3月25日(土) 10時～16時40分

**場所**：大阪市立自然史博物館(大阪市東住吉区长居公園1-23) Tel. 06-6697-6221

HP: <http://www.mus-nh.city.osaka.jp/> 通用門よりお入りください。

**プログラム**：

10:00～12:00	自由懇談・同定会、大阪例会運営幹事会
12:00～13:00	昼食、休憩
13:00～13:30	会務報告会・例会事務連絡
13:30～15:30	講演：秋田勝己氏(予定)
15:40～16:40	「一人一話」会(予定)

17:30 ~ 19:30 懇親会（場所：アサヒビアケラー・アベノ）（予定）  
 大阪市阿倍野区阿倍野筋 1-5-36 Tel. 06-6641-6282

懇親会会費：5,000 円（飲み放題を予定）

例会・懇親会の事前の参加申し込みは不要です。当日、例会参加者はお茶代・資料代として200円を徴収いたします。懇親会は当日受け付けます。

#### 2017年度秋季・年末例会・講演会の予定

秋季例会：9月23日（土）10時～16時40分 講演：古川恒太氏（予定）。

年末例会：12月9日（土）10時～16時40分 講演未定。

場所：いずれも大阪市立自然史博物館。

内容：自由懇談・同定会，大阪例会運営幹事会，会務報告会，講演会，「一人一話会」。

懇親会は「アサヒビアケラー・アベノ」の予定

（大阪例会運営幹事 澤田義弘 E-mail: sawada-f@gol.com）

## 名古屋例会開催のお知らせ

2017年度第1回名古屋例会を，下記のとおり開催しますので，ぜひご参加ください。

**日時** 2017年2月26日（日）午前10時～午後5時

**場所** 三重県環境学習情報センター1階研修室（四日市市桜町 3684-11）東名阪「四日市IC」から車で約15分。駐車場（無料）あり。

#### 当日の内容

- 1 情報交換，同定など（午前10時～12時）
- 2 講演（午後1時～3時30分）
  - (1) 辻 尚道「日本産アタマクチカクシゾウムシ属について」
  - (2) 官能健次「地域分化したクチプトゾウムシ類（日本の昆虫Vol. 4から）」
  - (3) 生川展行「鈴鹿山脈の甲虫調査の結果」
- 3 一人一話など（午後3時30分～5時）
- 4 その他

- (1) 車で来られない方は，近鉄湯ノ山線「大羽根園駅」から，車での乗り合わせの手配をしますので，運営幹事の生川までご連絡ください。
- (2) 大会終了後は，懇親会も開催いたします。
- (3) 昼食や飲物は必ず持参してください。



（名古屋例会運営幹事 生川展行 tritoma@mecha.ne.jp Tel 059-374-1054）