

67th Annual Meeting of ESJ Program Errata  
第67回日本生態学会大会プログラムの訂正

February 20, 2020

Annual Meeting Planning Committee  
日本生態学会大会企画委員会

This document is an official record of the 67th Annual Meeting of ESJ program errata, which include the following types of correction.

1. Title correction
2. Author(s) addition/correction
3. Title correction and author(s) addition/correction

本表に掲載された訂正は大会の公式記録として残ります。掲載されるのは、次の3つの場合のみです。

1. 講演タイトルの訂正
2. 著者の追加・訂正
3. 講演タイトルの訂正と著者の追加・訂正

**Symposiums(シンポジウム)**

**Title correction(講演タイトルの訂正)**

**S01-3**

(Error) "Environmental factors regulate Japanese macaque monkeys gut community"  
(Correction) "Adaptation of gut bacteria to the diet in primates: omnivorous chimpanzees, folivorous colobines and gumnivorous lorises"

**S02-2**

(誤) Impacts of land use change on river discharge using the H08 model  
(正) Assessing the impacts of land use change on streamflow using the H08 model

**Author(s) addition/correction(著者の追加・訂正)**

**S06-3**

(誤)\*西海功(国立科学博物館)  
(正)\*西海功(国立科学博物館), 笠原里恵(信州大・理・諏訪臨湖実験所)

**S06-4**

(誤)\*津山幾太郎(森林総合研究所・北支), 松井哲哉(森林総合研究所)

(正)\*津山幾太郎(森林総合研究所・北支), 松井哲哉(森林総合研究所), 堀田昌伸(長野県環境保全研究所), 尾関雅章(長野県環境保全研究所)

#### S07-1

(誤)岡部貴美子・飯島勇人・亘悠哉・古川拓哉・(森林総研)

(正)岡部貴美子・飯島勇人・亘悠哉・古川拓哉・(森林総研)・前田健(山口大・国立感染研)・立本完吾・高野愛・下田宙(山口大)

#### S17-6

(誤)Asano IKU (Shinshu University)

(正)Iku ASANO (Shinshu University)

#### Title correction and author(s) addition/correction(講演タイトルの訂正と著者の追加・訂正)

##### S25-1

(誤)\*楠本 良延(西日本農研センター)

(正)\*楠本 良延(農研機構 西日本農研)

(誤)Historucal reading the past vegetation

(正)Historical reading the past vegetation

##### S25-2

(誤)\*小林 慶子(西日本農研センター)

(正)\*小林 慶子(農研機構 西日本農研)

(誤)Impact of humane activities

(正)Impacts of humane activities

#### Workshops(自由集会)

#### Title correction(講演タイトルの訂正)

##### W06-2

(誤)形質データベースによるスギ形質の種内変異の解析

(正)スギヒノキデータベース(SugiHinokiDB)によるスギ形質の種内変異の解析

(誤)Intraspecific variation of plant traits in *Cryptomeria japonica* using trait database

(正)Intraspecific variation of functional traits in *Cryptomeria japonica* using a database(SugiHinokiDB)

**Author(s) addition/correction(著者の追加・訂正)**

**W11-1**

(誤) Shouta NOMURA, Teiji SOTA (Kyoto Univ.)

(正) Shota NOMURA, Teiji SOTA (Kyoto Univ.)

**Oral presentations(一般講演・口頭発表)**

**Title correction(講演タイトルの訂正)**

**F01-03**

(誤) 2016-2017年の冬期 新潟県内の養鶏場に 鳥フル(H5N6)が発生した原因究明

(正) 2016-2017年の冬期 新潟県内の養鶏場に鳥フル(H5N6)が発生した原因究明

(誤) Winter season 2016-2017 for chicken farms in Niigata Investigation of the cause of avian influenza(H5N6)

(正) Investigation of avian flu(H5N6) infection in poultry farms in the winter season of 2016-17 in Niigata-ken

**F02-04**

(誤) 森林の分断化が陸産出貝類に与える影響

(正) 森林の分断化が陸産貝類に与える影響

**G01-03**

(誤) 鳥散布ネットワークにおける特殊化の成立と嘴形態変異との関係

(正) 鳥散布ネットワークのコア形成を担うメジロの特殊化した相互関係について

(誤) Relationships among the inter- and intraspecific variations of beak morphologies and specific interactions in bird dispersal network

(正) Construction of the core in the nestedness structures caused by the specific interactions with *Zosterops japonicus* in bird-dispersal networks

**G01-05**

(誤)

Signaling pathway of induced response in *Fagus crenata*

(正)

Signaling pathway of induced response in *Fagus crenata*

**H02-10**

(Error) Soil fauna effects on early stage litter decomposition in Moso bamboo stands: a comparison among organs

(Correction) Soil fauna effects on early-stage litter decomposition in Moso bamboo stands: a comparison among organs

#### I01-02

(誤) 異時的種分化における時間隔離の解消とその帰結

(正) 異時的種分化に関わる遺伝子へのアプローチ

#### K01-05

(誤) The effect of mixed cropping system on soil nitrogen dynamics and microbial community.

(正) The effect of mixed cropping system on soil nitrogen dynamics and microbial community

#### K02-10

(誤) 種子食害回避戦略としての雄花生産: 雄性両全性同株植物の性表現変異  
Male flower production for the escape from seed herbivory: gender variation in andromonoecious plants

(正) Male flower production for the escape from seed predation: gender variation in andromonoecious plants

#### L01-06

(誤)

成長度合いの異なる葉でのグラスエンドファイトの分離率と他の内生菌との拮抗作用  
The separation rate of *Neotyphodium* endophytes in the leaves with different age of *Elymus racemifer* and its antagonism against other endophytic fungi

(正)

老衰段階の異なるアオカモジグサの葉から出現する菌類とその菌種間相互作用の評価

Evaluation of the fungi emerging from leaves with different stage of aging of *Agropyron ciliare* var. *minus* and their interaction

#### L02-13

(誤) 局所的資源増進(LRE)ありの局所的資源競争(LMC)性比調節モデル

(正) 局所的資源増進(LRE)ありの局所的配偶競争(LMC)性比調節モデル

#### M01-05

(誤)藻類—ミジンコ間の化学コミュニケーションと陰イオン界面活性剤によるその攪乱

(正)ミジンコが放出する情報化学物質の濃度依存的な作用

(誤) Chemical communication between algae and Daphnia and its disruption by anionic surfactants

(正) Dose-dependent effect of info-chemicals released from Daphnia

#### **M01-09**

(Error) Assessment of coastal ecosystems using remote sensing techniques

(Correction) Assessment of coastal habitats using remote sensing techniques

#### **N01-09**

(Error) Phylogeny and morphological difference of two congeneric copepods, *Cyclops vicinus* and *C. kikuchii*.

(Correction) Phylogeny and morphological difference of two congeneric copepods, *Cyclops vicinus* and *C. kikuchii*.

#### **Author(s) addition/correction (著者の追加・訂正)**

##### **B02-04**

(誤) \*Mamoru TAKATA (Kyoto Univ.)

(正) \*Mamoru TAKATA, Shuya NAGAI, Tatsuya INAGAKI, Eisuke TASAKI, Kenji MATSUURA (Kyoto Univ.)

##### **C01-03**

(誤)

\*長田 穰, 近藤 倫生 (東北大学)

\*Yutaka OSADA, Michio KONDOH (Tohoku Univ)

(正)

\*長田 穰 (水産研究・教育機構), 近藤 倫生 (東北大学)

\*Yutaka OSADA (Japan Fisheries Research and Education Agency), Michio KONDOH (Tohoku Univ)

##### **D01-08**

(誤) 蔡 一涵 (筑波大学), 谷岡 庸介 (筑波大学), 井田 秀行 (信州大学), 廣田 充 (筑波大学)

Yihan CAI (Tsukuba Univ.), yosuke TANIOKA (Tsukuba Univ.), Hideyuki IDA (Shinshu

Univ.), Mitsuru HIROTA (Tsukuba Univ.)

(正) 蔡一涵(筑波大学), 谷岡庸介(筑波大学), 井田秀行(信州大学), 保坂奎(信州大学), 廣田充(筑波大学)

Yihan CAI (Tsukuba Univ.), Yosuke TANIOKA (Tsukuba Univ.), Hideyuki IDA (Shinshu Univ.), Kei HOSAKA (Shinshu Univ.), Mitsuru HIROTA (Tsukuba Univ.)

#### E01-08

(誤) 杉浦濤(北海道大学)

(正) 杉浦濤(北海道大学), 森本淳子(北大院農学研究院), 中村太士(北大院農学研究院)

#### E02-13

(誤)\*石川佳穂(東北大・院・生命), 池田将平(滋賀県琵琶環研セ), 一瀬諭(滋賀県琵琶環研セ), 長田穰(東北大・院・生命), 川津一隆(東北大・院・生命), 京極大助(龍谷大・農), 古田世子(滋賀県琵琶環研セ), 近藤倫生(東北大・院・生命)

(正)\*石川佳穂(東北大・院・生命), 池田将平(滋賀県琵琶環研セ), 一瀬諭(元滋賀県琵琶環研セ), 長田穰(東北大・院・生命), 川津一隆(東北大・院・生命), 京極大助(龍谷大・農), 古田世子(滋賀県琵琶環研セ), 近藤倫生(東北大・院・生命)

#### F01-06

(誤) Atsushi EBIHARA

(正) Atsushi EBIHARA

(誤) (Nat. Sci. Mus.)

(正) (Nat. Mus. Nat. Sci.)

(誤) 細谷剛

(正) 細矢剛

#### F02-10

(誤)\*野田顕(東邦大学), 山ノ内崇志(東邦大学, 福島大学), 小林翔(東邦大学), 西廣淳(東邦大学, 国立環境研究所)

(正)\*野田顕(東邦大学), 山ノ内崇志(福島大学), 小林翔(東邦大学), 西廣淳(東邦大学, 国立環境研究所)

#### F02-13

(誤)\*藤田剛(東京大学), 東淳樹(岩手大学), 宮下直(東京大学)

(正)\*藤田剛(東京大学), 野中純(才力保護基金), 片山直樹(農研機構), 東

淳樹(岩手大学), 宮下 直(東京大学)

#### I01-07

(誤)辻野夢久(北大・院・環境), 高井孝太郎(北大・北方圏FSC), 岸田治(北大・北方圏FSC)

(正)辻野夢久(北大院・環境), 高井孝太郎(北大・北方圏FSC), 岸田治(北大・北方圏FSC)

#### I02-09

(誤)Naoki WADA(Tokyo Univ. Pharm.Life Sci.), Issei KONDO(Tokyo Univ. Pharm.Life Sci.), Hiroaki NAKADA(Tokyo Univ. Pharm.Life Sci.), Junko KISHIMOTO(Hokkaido Univ.), Ryoichi TANAKA(Hokkaido Univ.), \*Ko NOGUCHI(Tokyo Univ. Pharm.Life Sci.)

(正)Naoki WADA(Tokyo Univ. Pharm.Life Sci.), Issei KONDO(Tokyo Univ. Pharm.Life Sci.), Hiroaki NAKADA(Tokyo Univ. Pharm.Life Sci.), Junko KISHIMOTO(Hokkaido Univ.), Ryouichi TANAKA(Hokkaido Univ.), \*Ko NOGUCHI(Tokyo Univ. Pharm.Life Sci.)

#### I02-10

(誤)\*吉村謙一, 今田敦士, Citra Gilang Qur'ani, 高橋友里(山形大学)

(正)\*吉村謙一, 今田敦士, 入野瑛介, Citra Gilang Qur'ani, 高橋友里(山形大学)

#### I02-14

(誤)藁和冴文(新潟大学)

(正)藁和冴文(新潟大学)、三浦弘毅(浅虫水族館)、三浦阿部晴恵(新潟大学)

#### J02-11

(Error) \*Fei Yu WANG(Kyushu University), Kaoru KITAJIMA(Kyoto University), Han QINMING(FFPRI), Akiko SATAKE(Kyushu University)

(Correction) \*Yufei WANG(Kyushu University), Kaoru KITAJIMA(Kyoto University), Qingmin HAN(FFPRI), Akiko SATAKE(Kyushu University)

#### K01-08

(Error) Vegh LEA, Shiro TSUYUZAKI(Hokkaido University)

(Correction) Lea VEGH, Shiro TSUYUZAKI(Hokkaido University)

#### L02-02

阿部晴恵(新潟大学), 三浦弘毅(浅虫水族館), 片山瑠衣(西部造園), 上野真義(森林総研), 陶山佳久(東北大学), 松尾歩(東北大学), 王仲朗(昆明植物園)

#### M01-03

One additional author needs to be added to the entry, totaling 3 authors. they should be as thus: 1) Hannah Chelsea Wright 2) Carlos Ramirez Reyes 3) Scott A Rush

#### N02-10

(誤)\*Naoto F. ISHIKAWA(JAMSTEC), Yoshito CHIKARAISHI(JAMSTEC, Hokkaido Univ.), Nanako O. OGAWA(JAMSTEC), Naohiko OHKOUCHI(JAMSTEC)

(正)\*Naoto F. ISHIKAWA(JAMSTEC), Yoshito CHIKARAISHI(JAMSTEC, Hokkaido Univ.), Nanako O. OGAWA(JAMSTEC), Yosuke MIYAIRI(Univ. Tokyo), Yusuke YOKOYAMA(JAMSTEC, Univ. Tokyo), Toshi NAGATA(Univ. Tokyo), Naohiko OHKOUCHI(JAMSTEC)

#### N02-11

(誤)\*Yusuke KOSEKI(Otsuma Women's University), Hirohiko TAKESHIMA(Tokai University), Kenji TSURI(Ryukoku University), Takaya HIROHARA(Ryukoku University), Hiroki YAMANAKA(Ryukoku University)

(正)\*Yusuke KOSEKI(Otsuma Women's University), Hirohiko TAKESHIMA(Tokai University), Kenji NOHARA(Tokai University), Yoshito MITSUO(Niigata University), Midori IIDA(Niigata University), Kenji TSURI(Ryukoku University), Takaya HIROHARA(Ryukoku University), Hiroki YAMANAKA(Ryukoku University)

#### Title correction and author(s) addition/correction(講演タイトルの訂正と著者の追加・訂正)

#### F02-06

(誤)※日本語表記が未記入。

(正)日本海沿岸域に位置する北潟湖の水草相の保全・再生:特に塩分濃度の影響について \*石井潤(福井県里山里海湖研)

#### F02-14

(誤)昭和時代初期のサクラマス分布:農林省水産局「河川漁業」の情報からの推定

(正)昭和時代初期のサクラマス分布:農林省水産局「河川漁業」の情報による南



## 限の推定

(誤)\*岸大弼(岐阜県水産研究所), 荒川裕亮(石川県立大学), 柳井清治(石川県立大学)

(正)\*岸大弼(岐阜県水産研究所), 荒川裕亮(石川県立大学), 柳井清治(石川県立大学), 徳原哲也(岐阜県農政部里川振興課)

(誤)\*Daisuke KISHI(Gifu Pref. Res. Inst. Fish.), Hiroaki ARAKAWA(Ishikawa Pref. Univ.), Seiji YANAI(Ishikawa Pref. Univ.)

(正)\*Daisuke KISHI(Gifu Pref. Res. Inst. Fish.), Hiroaki ARAKAWA(Ishikawa Pref. Univ.), Seiji YANAI(Ishikawa Pref. Univ.), Tetsuya TOKUHARA(Gifu Pref. Fish. Div.)

## H02-07

### 著者

(誤)\*Naoki MATSUDA(Tsukuba Univ.)

(正)\*Naoki MATSUDA(Tsukuba Univ.), Takahiro NIKI(Tsukuba Univ.), Maki ASANO(Tsukuba Univ.), Junko TAKAHASHI(Tsukuba Univ.), Keiko YAMAJI(Tsukuba Univ.), Takashi KAMIJO(Tsukuba Univ.)

### 演題

(誤)Nitrogen and Phosphorus dynamics in early successional species leaves and soil on 2000 eruption devastated lands in Miyake-jima

(正)Effects of early successional species on initial soil nitrogen and phosphorus in Miyake-jima Island

## J02-07

(誤)\*由田康人(北海道大学)

(正)\*由田 康人(北海道大学), Ikabongo MUKUMBUTA(北海道大学), 中村 晋作(一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構), Patricia MWILOLA(ザンビア大学), Rhoda KABASO(ザンビア大学), Zungukanji NACHILONGO(ザンビア大学), 内田 義崇(北海道大学)

(誤)\*Yasuto YOSHIDA(Hokkaido Univ.)

(正)\*Yasuto YOSHIDA(Hokkaido Univ.), Ikabongo MUKUMBUTA(Hokkaido Univ.), Shinsaku NAKAMURA (JSS: Japan Space Systems, Japan), Patricia MWILOLA (Zambia Univ.), Rhoda KABASO (Zambia Univ.), Zungukanji NACHILONGO (Zambia Univ.), Yoshitaka UCHIDA(Hokkaido Univ.)

(誤)ザンビア国カブウェ市における、30年分のNDVIを用いた地表面状態と植生の把握

(正)ザンビア国カブウェ市における、Landsatから得た35年分のNDVIを用いた地表面

## 状態と植生の把握

(誤) Grasping the history and current land-surface condition by analyzing 30-years NDVI from LANDSAT in Kabwe, Zambia

(正) Grasping the history and current land-surface condition by analyzing 35-years NDVI from LANDSAT in Kabwe, Zambia

## L01-07

(誤) 南極大陸でのコケ植物における周辺土壌生物の活性が分解に与える影響

\*永田 祐大(同志社大学)、大園 享司(同志社大学)、長谷川 元洋(同志社大学)、松岡 俊将(兵庫県立大学)

(正) 南極コケ分解に伴う化学組成と周辺微生物の基質利用性の変化

\*永田 祐大(同志社大学)、松岡 俊将(兵庫県立大学)、長谷川 元洋(同志社大学)、大園 享司(同志社大学)

## L02-12

(誤) 生殖虫の除去がヤマトシロアリ属初期コロニーのカスト生産と性比に与える影響

(誤) Caste production and offspring sex ratios of termite incipient colonies after the removal of reproductives.

(誤) 石井朱音, \*北出理(茨城大学)

(誤) Akane ISHII, \*Osamu KITADE (Ibaraki University)

(正) 日本産ヤマトシロアリ属の共生原生生物組成とその変異

(正) Symbiotic protist faunae of *Reticulitermes* spp. in Japan.

(正) \*北出理, 市川翔太(茨城大学), 野田悟子(山梨大学)

(正) \*Osamu KITADE, Shota ICHIKAWA (Ibaraki Univ.), Satoko NODA (Univ. of Yamanashi)

## M01-06

(誤) Visualization of trophallaxis by RI imaging

(正) Individual variation in the amount of food shared via trophallaxis

(誤) 東濃青児(鹿児島大学)

(正) 東濃青児(鹿児島大学)、鈴井伸郎(QST)、尹永根(QST)、三好悠太(QST)、山口充孝(QST)、河地有木(QST)、諏訪竜一(琉球大学)、辻和希(琉球大学)

## N01-06

(誤) \*Hiroki MIZUMOTO (Hokkaido Univ. Animal ecology, Hokkaido Univ. FSC), Hitoshi ARAKI (Hokkaido Univ. Animal ecology), Kotaro TAKAI (Hokkaido Univ. FSC), Osamu

KISHIDA (Hokkaido Univ. FSC)

(正) \*Hiroki MIZUMOTO (Hokkaido Univ. Research faculty of Agriculture, Hokkaido Univ. FSC), Kotaro TAKAI (Hokkaido Univ. FSC), Osamu KISHIDA (Hokkaido Univ. FSC), Hitoshi ARAKI (Hokkaido Univ. Research faculty of Agriculture)

(誤) Poisonous invasive toad

(正) Toxic invasive toad

### Poster presentations (一般講演・ポスター発表)

#### Title correction (講演タイトルの訂正)

##### **P1-PA-008**

(誤)

本州中部におけるアカギツネ (*Vulpes vulpes*) の系統地理パターン

Phylogeographic pattern of the Red Fox (*Vulpes vulpes*) in central Honshu

(正)

本州中部におけるアカギツネ (*Vulpes vulpes*) の系統地理構造

Phylogeographic structure of the Red Fox (*Vulpes vulpes*) in central Honshu

##### **P1-PA-020**

(誤) 香川県におけるイソミミズ の分布

(正) イソミミズの分布特性と生息環境の解明に向けて

##### **P1-PA-023**

(誤) Prevalence of parasitic copepods in the pool and shallows

(正) Prevalence of parasitic copepods in the pool and riffle

##### **P1-PA-033**

(誤) 川崎市にある特別緑地保全地区の野鳥の種数と種密度

Number and Density of wild bird species in the Green Conservation Areas in Kawasaki City

(正) 川崎市における特別緑地保全地区の鳥類の多様性

Bird Diversity in the Green Conservation Areas in Kawasaki City

##### **P1-PA-056**

(誤) \*生物群集による寄生者制御: ハリガネムシ感染経路における中間・終宿主の種多様性効果

(正) \*生物群集による寄生者制御: ハリガネムシ感染動態における終宿主の種多様

性効果

**P1-PA-083**

(誤) 冷温帯林における中型食肉目の日周活動

Diel activity patterns of medium-sized carnivores in a cool temperate forest

(正) 人為的干渉が中大型食肉目の活動時間に与える影響: 車の林道通過頻度を用いた評価

The influence of human disturbance on diel activity patterns of medium- and large-sized carnivores : evaluation based on traffic frequency on forest roads

**P1-PA-099**

(誤) シリアゲムシの翅振動行動は 同種間コミュニケーションに使用されるか?

(正) シリアゲムシの翅振動行動は 同種間ディスプレイに使用されるか?

**P1-PA-103**

(誤) ビデオによるオジロワシの繁殖巣の観察: 滞在時間と訪問回数の変化

(正) オジロワシの育雛行動と繁殖成績の関係: ビデオカメラを用いた行動観察と気象要因の分析

**P1-PB-161**

(誤) 沖縄島におけるオオウナギの河川内分布と生活史

Longitudinal distribution and life history of *Anguilla marmorata* on Okinawa-jima Island

(正) 都市河川がオオウナギに与える影響—成長と成熟に着目して—

Effects of urban rivers on growth and gonadal condition of the Giant mottled eel

**P1-PB-180**

(誤) 海洋と河川のつながりが生み出す両側回遊性魚類の種多様性パターンの検証

(正) 海洋と河川のつながりがもたらす両側回遊性魚類の種多様性パターンの検証

**P1-PC-206**

(誤)

脱窒ポテンシャルと土壌微生物多様性に対する土地利用の影響

Land-use effects on denitrification potential and soil microbial diversity

(正)

異なる草地管理における脱窒ポテンシャルの評価

Evaluating denitrification potential in differently managed grassland

**P1-PC-208**

(誤) 日本の森林土壌における窒素保持能の違い

(誤) Differences of nitrogen retention capacity in Japanese forest soils

(正) 森林表層土壌における有機態窒素の分解性の違いと窒素無機化および窒素保持特性との関係

(正) Relationship between decomposability of organic nitrogen and properties of nitrogen mineralization and retention in forest soils

**P1-PC-217**

(誤) 同一地域の異なる森林タイプにおける7年間にわたる炭素収支の比較

Comparison of carbon balance among three different forest types in same region over 7 years

(正) 同一地域の異なる森林タイプにおける7年間にわたる炭素収支の比較【B】

Comparison of carbon balance among three different forest types in same region over 7 years【B】

**P1-PC-224**

(誤) 通気法を用いた切断/非切断細根呼吸の環境応答性の比較

(正) 通気法を用いた切断/非切断根呼吸の環境応答性の比較

**P1-PC-229**

(誤) \*温帯針葉樹ヒノキの窒素利用と土壌中無機態・有機態窒素の関係

(正) \*窒素安定同位体比を用いた温帯針葉樹ヒノキ苗の窒素利用の解明—ポット栽培が土壌窒素プロセスとヒノキ苗の窒素利用に及ぼす影響—

**P1-PC-274**

(誤) Variations in flowering critical size among populations of monocarpic perennial plant *Cardiocrinum cordatum* var. *glehnii*

(正) Variation in critical sizes for flowering among populations of a monocarpic perennial plant, *Cardiocrinum cordatum* var. *glehnii*

**P1-PC-288**

(誤) 共通圃場で植栽されたクリにおける樹形と分枝パターンの系統間変異

(正) 共通圃場に植栽されたクリの樹形の系統間変異とその決定要因

**P1-PC-292**

(誤:和)スギ天然林の集団デモグラフィー解析

(誤:英)Population demographic history of natural *C.japonica*

(正:和)RAD-seqデータを用いたスギ天然林の集団デモグラフィー解析

(正:英)Population demographic history of natural *C.japonica* using RAD-seq data

**P1-PC-304**

(誤)<p>Relationship between the plasticity of floral sex determination and resources within inflorescences in *Commelina communis* f. *ciliata*</p>

(正)Relationship between the plasticity of floral sex determination and resources within inflorescences in *Commelina communis* f. *ciliata*

**P1-PC-308**

(誤)コナラにおける種子食昆虫の動態が種子生産の年変動に与える影響

Effects of population dynamics of seed predators on annual variability in acorn production in *Quercus serrata*

(正)暖温帯二次林におけるコナラの種子生産に種子食昆虫が与える影響

Effects of seed-feeding insects on seed production of *Quercus serrata* in a warm-temperate secondary forest

**P1-PC-314**

(誤)琵琶湖に侵入したオオバナミズキンバイ種子の水鳥による周食型散布とその発芽能力

(正)琵琶湖の水鳥によるオオバナミズキンバイの種子散布と散布された種子の発芽・成長

(誤)*Ludwigia grandiflora* seeds dispersal and germinability in Lake Biwa : endozoochory by waterfowls

(正)Seed dispersal of *Ludwigia grandiflora* by waterfowl in Lake Biwa and germination and growth of discharged seed

**P1-PC-320**

(誤)

樹木形状比の可塑性と形質の関係性

Relationships between plasticity of height to diameter ratio and functional traits

(正)

樹木アロメリーの種内変異と気候条件の関係性

Climatic effects on intraspecific variation of tree height-diameter allometry

**P1-PC-330**

(誤)熱帯落葉樹チークの葉と年輪木部の酸素安定同位体比を用いた蒸散特性の評価

(正)熱帯落葉樹チークの葉と年輪木部の酸素安定同位体比の季節変化

**P1-PC-430**

(誤)河川の蛇行により発生する外来植物の定着スポット

(正)河川における外来植物の定着プロセスとその要因

**P1-PC-434**

(誤)コミュニティ意識が環境保全活動の参加意欲におよぼす影響

(正)環境保全活動への参加意欲を高める心理的要因の検討

**P1-PC-436**

(誤)\*クリ落葉に見られる菌類の生態調査

Ecological research of leaf litter fungi in *Castanea crenata*

(正)\*クリ落葉の菌類相と化学組成の白色部・褐色部・黒色部での比較

Comparison of fungal aspect and chemical composition of *Castanea Crenata* leaf litter between white, brown and black parts

**P1-PD-438**

(誤)

木津川におけるコクチバスの食性

Feeding habits of smallmouth bass *Micropterus dolomieu* in Kizu River

(正)

木津川下流域におけるコクチバスの食性

Feeding Habits of Smallmouth Bass *Micropterus dolomieu* in the Downstream of Kizu River

**P1-PD-460**

(誤)ナルトサワギク(*Senecio madagascariensis* Poir.)の生態的特性について

(正)ナルトサワギク(*Senecio madagascariensis* Poiret.)の生態的特性について

**P1-PD-484**

- (誤) 人為改変された景観が腐肉食性昆虫相に与える影響: 森林景観との比較から  
(正) 人為改変された景観が腐肉食性甲虫相に与える影響: 森林景観との比較から

**P1-PD-494**

- (誤) 伐採後熱帯二次林の地上部バイオマス増加速度に及ぼすマント群落の影響  
(正) 伐採後熱帯二次林の地上部バイオマス回復速度に及ぼす密集性マント群落の影響

**P2-PA-004**

- (誤) macribenthic  
(正) macrobenthic

**P2-PA-027**

- (誤) ワーカーの日齢が行動の可塑性へ与える影響  
(正) トゲオオハリアリにおけるワーカーの可塑的なタスク変更と分業の再構築  
(誤) The effect of age on behavioral plasticity in an ant worker  
(正) Behavioral flexibility of worker and colony integration in an ant *Diacamma* sp.

**P2-PA-028**

- (誤) Advantage of dichromatic color vision for detection of camouflaged predator  
(正) Test of dichromat advantage in detection of camouflaged predator

**P2-PA-042**

- (誤) 緻密な行動操作?: ハリガネムシ感染コオロギにおける活動パターンの状況依存性  
(誤) Fine-tuned host manipulation?: context dependence of the modified activity patterns of house cricket infected by horsehair worm  
(正) ハリガネムシ感染に伴うヨーロッパコオロギの活動パターン変化  
(正) The activity patterns of house crickets infected by horsehair worms

**P2-PA-053**

- (誤) トカゲの成長に伴う体色変化は、囮戦術を行う微細環境が変化するのか?  
As for the metachrosis with the growth of the skink, does minute habitat performing the decoy tactics change?  
(正) トカゲの成長に伴う体色変化は、囮戦術の頻度が微細環境で変化するのか?



As for the metachrosis with the growth of the skink, does frequency of the decoy tactics change in microhabitat?

**P2-PA-056**

(誤) 鉄道駅の乗降客数が駅舎へのツバメの営巣に及ぼす正の影響

(正) 鉄道駅の乗降客数は駅舎へのツバメの営巣に正の影響を及ぼすか？

**P2-PA-058**

(誤) ヘルパーになるのはどの個体？協同繁殖シクリッドの稚魚の分散様式ときょうだいの間闘争

(正) ヘルパーになるのはどの個体？協同繁殖シクリッドの幼魚の分散様式ときょうだいの間闘争

**P2-PA-143**

(誤) 西之島旧島および新溶岩台地における土壤微生物活性に関する研究

(正) 西之島旧島および新溶岩台地における土壤微生物活性に関する研究

**P2-PB-160**

(誤) Habitat survey of *Colias palaeno sugitanii* in Tateyama Mountain Range

(正) Habitat survey of *Colias palaeno sugitanii* in Tateyama Mountain Range

**P2-PB-178**

(誤) 林冠ギャップによる林床個体呼吸上昇がもたらす芽生え～大木の呼吸スケールリングの収斂 Crown gap promotes an individual whole-tree respiration: a convergence of metabolic scaling from seedlings to giant trees among phylogenies

(正) 芽生え～大木の根系と地上部の個体呼吸スケールリング; 常緑vs落葉, 被子vs裸子

Scaling of individual root/shoot respiration from seedlings to giant trees; evergreen vs. deciduous, gymnosperms vs. angiosperms

**P2-PC-260**

(誤) 堰堤上流に生息するイワナ稚魚の流下抑制適応: 人工水路を用いた反復実験による検証

(正) 堰堤上流に生息するイワナ稚魚の流下回避適応: 人工水路を用いた反復実験による検証

**P2-PC-278**

(誤)Survivability of Sexual Transmitted Infections (STIs) in theoretical perspective

(正)Survivability of Sexually Transmitted Infections (STIs) in theoretical perspective

**P2-PC-296**

(誤)Inventory of Urban fauna and flora revealed by citizen scientists : in the case of investigation program at Elementary schools

(正)Inventory of Urban fauna and flora revealed by citizen scientists : in the case of investigation program at Elementary schools

**P2-PC-427**

(誤)スマホアプリ“MappEnv”を用いた、埼玉におけるナガエツルノゲイトウの分布地調査

(正)スマホアプリ“MappEnv”を用いた、埼玉県におけるナガエツルノゲイトウの分布地調査

**Author(s) addition/correction(著者の追加・訂正)**

**P1-PA-016**

(誤)\*明石涼(北海道大学理学部), 北山遼(北海道大学理学部), 高木俊人(山形大学理学部), 玉手英利(山形大学理学部), 立澤史郎(北海道大学文学部), 早川卓志(北海道大学環境科学院)

(正)\*明石涼(北海道大学理学部), 北山遼(北海道大学理学部), 高木俊人(山形大学理学部), 石川周(一般財団法人奈良の鹿愛護会), 甲斐義明(一般財団法人奈良の鹿愛護会) 玉手英利(山形大学理学部), 立澤史郎(北海道大学文学部), 早川卓志(北海道大学環境科学院)

**P1-PA-072**

(誤)\*小野遥(北海道大学)

(正)\*小野遥, 澤田明, 村上凌太, 高木昌興(北海道大学)

**P1-PA-092**

(誤) \*Shusuke YODEN, Akira MORI(Kyoto University)

(正)\*余田修助, 森哲(京都大学)

**P1-PA-100**

(誤)\*宮崎 雄太(名古屋大学)Yuta Miyazaki yuta MIYAZAKI(Nagoya Univ.)

(正)\*宮崎 雄太(名古屋大学)Yuta Miyazaki (Nagoya Univ.)、  
\*土岐 和多瑠(名古屋大学)Wataru Toki (Nagoya Univ.)

**P1-PA-105**

(誤)\*小川栞(神戸大学), 渡部健(PCKK), 速水加奈(神戸大・院・発達), 鄔倩倩  
(神戸大・院・発達), 源利文(神戸大・院・発達)  
(正)\*小川栞(神戸大学), 渡部健(PCKK), 速水花奈(神戸大・院・発達), 鄔倩倩  
(神戸大・院・発達), 源利文(神戸大・院・発達)

**P1-PA-106**

(誤)\*宮本慧祐(東京農大・野生動物), 高井亮甫(東京農大・野生動物), 岡野貴大  
(東京農大・野生動物), 東野晃典(よこはま動物園), 石川真理子(夢見ヶ崎動物公  
園), 松林尚史(東京農大・野生動物)  
(正)\*宮本慧祐(東京農大・野生動物), 高井亮甫(東京農大・野生動物), 岡野貴大  
(東京農大・野生動物), 東野晃典(よこはま動物園), 石川真理子(夢見ヶ崎動物公  
園), 松林尚志(東京農大・野生動物)

**P1-PA-125**

(誤)\*Ko NAKAMURA (Keio Univ Facul. of EI Studies)  
(正)\*Ko NAKAMURA(Keio Univ), Kei UCHIDA (Univ of Tokyo), Satoshi YAMAMOTO  
(Kyoto Univ), Takumi SHIMIZU(Keio Univ), Tomohiro ICHINOSE(Keio Univ)

**P1-PA-144**

(誤)\*前田陽也(滋賀県立大学)  
(正)\*前田陽也(滋賀県立大学), 浦部美佐子(滋賀県立大学)

**P1-PB-154**

(誤)青木 大樹(新潟大学), 北橋隆史(新潟大学), 満尾世志人(新潟大学)  
(正)青木 大樹(新潟大学), 北橋隆史(新潟大学), 満尾世志人(新潟大学), 阿部晴恵(新  
潟大学)

**P1-PB-174**

(誤)荒谷朋紀(岐阜大・院・連合獣医)  
(正)荒谷朋紀(岐阜大・応用生物)

**P1-PB-178**

(誤)

\*岸上真子(名古屋大学大学院)

\*Mako KISHIGAMI(Nagoya Univ.)

(正)

\*岸上真子, 土岐和多瑠(名古屋大学大学院)

\*Mako KISHIGAMI, Wataru TOKI(Nagoya Univ.)

#### **P1-PC-215**

(誤)\*阪部拓海(京大院・農), 石原正恵(京大・フィールド研), 嵯元道徳(京大・フィールド研), 戸田求(広大院・統合生命科学), 崎尾均(新大佐渡自然共生科学)

(正)\*阪部拓海(京都大学), 石原正恵(京都大学), 山崎理正(京都大学), 嵯元道徳(京都大学), 戸田求(広島大学), 崎尾均(新潟大学)

#### **P1-PC-230**

(誤) \*玉本めぐみ(東京農業大学)

\*Megumi TAMAMOTO(Tokyo Univ. Agriculture)

(正) \* 玉本 めぐみ, 加藤 拓, 今井 伸夫(東京農業大学)

\*Megumi TAMAMOTO, Taku KATO, Nobuo IMAI(Tokyo Univ. Agriculture)

#### **P1-PC-231**

(誤)大園享司、Motohiro HASEGAWA

(正)大園享司、長谷川元洋

#### **P1-PC-264**

(誤)Pref. Hyogo University

(正)University of Hyogo

(誤)中村学園短期大学部 Nakamura Gakuen Junior College

(正)中村学園大学短期大学部 Nakamura Gakuen University Junior College

#### **P1-PC-270**

(誤)諏訪部 実紀, 石井 寛紀, 元吉 玲那, 藤吉 正明(東海大学)

Miki SUWABE, Hiroki ISHII, Rena MOTOYOSHI, Masaaki FUJIYOSHI(Tokai University)

(正)諏訪部 実紀, 石井 寛紀, 元吉 玲那, 室田憲一, 藤吉 正明(東海大学)

Miki SUWABE, Hiroki ISHII, Rena MOTOYOSHI, Kenichi MUROTA, Masaaki

FUJIYOSHI(Tokai University)

**P1-PC-287**

(誤) 菊池 紘(筑波大学)

(正) 菊地 紘(筑波大学)

**P1-PC-306**

(誤) 豎山 裕文(千葉大学)

(正) 豎山 裕文(千葉大学), 土松隆志(千葉大学)

**P1-PC-318**

(誤) \*鈴木莉野(東京農工大学・院・農), 星野義延(東京農工大学・院・農), 岩崎浩美(東京農工大学・院・農), 千葉徹也(東京都水道局), 佐藤萌子(東京都水道局)

(正)\*鈴木莉野(東京農工大学・院・農), 星野義延(東京農工大学・院・農), 岩崎浩美(東京都水道局), 千葉徹也(東京都水道局), 佐藤萌子(東京都水道局)

(誤)\*Rino SUZUKI(Tokyo Univ. of Agri. & Tech.), Yoshinobu HOSHINO(Tokyo Univ. of Agri. & Tech.), Hiromi IWASAKI(Tokyo Univ. of Agri. & Tech.), Tetsuya CHIBA(Tokyo Waterworks Bureau), Moeko SATOU(Tokyo Waterworks Bureau)

(正)\*Rino SUZUKI(Tokyo Univ. of Agri. & Tech.), Yoshinobu HOSHINO(Tokyo Univ. of Agri. & Tech.), Hiromi IWASAKI(Tokyo Waterworks Bureau), Tetsuya CHIBA(Tokyo Waterworks Bureau), Moeko SATOU(Tokyo Waterworks Bureau)

**P1-PC-353**

(誤) Miyahara NAOYA(Niigata University)

(正) 宮原直也、本間航介(新潟大学)

**P1-PC-355**

(誤)\*吉岡颯(北海道大学), 齊藤拓也(国立環境研究所), 楠本倫久(森林総合研究所), 松永壮(大気社), 日浦勉(北海道大学)

\*Hayate YOSHIOKA(Hokkaido Univ.), Takuya SAITO(NIES), Norihisa KUSUMOTO(FFPRI), So N MATSUNAGA(Taikisha Ltd.), Tsutom HIURA(Hokkaido Univ.)

(正)\*吉岡颯(北海道大学), 松永壮(大気社), 齊藤拓也(国立環境研究所), 楠本倫久(森林総合研究所), 内山憲太郎(森林総合研究所), 陶山佳久(東北大学), 津村義彦(筑波大学), 日浦勉(北海道大学)

\*Hayate YOSHIOKA(Hokkaido Univ.), So N MATSUNAGA(Taikisha Ltd.), Takuya SAITO(NIES), Norihisa KUSUMOTO(FFPRI), Kentaro UCHIYAMA(FFPRI),

Yoshihisa SUYAMA (Tohoku Univ.), Yoshihiko TSUMURA (Tsukuba Univ.), Tsutomu HIURA (Hokkaido Univ.)

**P1-PC-369**

(Error) Aiko IMAMURA (Hokkaido Uni. of Edu.)

(Correction) Akio IMAMURA (Hokkaido Uni. of Edu.)

**P1-PC-384**

(誤) 趙 家卉 (信州大学)

(正) 趙 家卉 (信州大学), 大窪 久美子 (信州大学・学術研究院農学系)

**P1-PC-389**

(誤) アライグマによる小鳥用巣箱の破壊に対する入口部アルミ板設置の効果 \*渡瀬 彩佳 (麻布大学), 吉田裕之 (環境総合研究所(株)), 坂本有加 (環境総合研究所(株)), 渡部栄一 (環境総合研究所(株)), 長崎薫 (麻布大学), 南正人 (麻布大学), 塚田英晴 (麻布大学)

Effect of installation of the aluminum plate on the entrance of a small birds' nest box as a countermeasure for the destruction by raccoons.

\*Ayaka WATASE (Azabu Univ.), Hiroyuki YOSHIDA (Kansouken Co.,Ltd.), Yuka SAKAMOTO (Kansouken Co.,Ltd.), Eiichi WATABE (Kansouken Co.,Ltd.), Kaoru NAGASAKI (Azabu Univ.), Masato MINAMI (Azabu Univ.), Hideharu TSUKADA (Azabu Univ.)

(正) アライグマによる小鳥用巣箱の破壊に対する入口部アルミ板設置の効果 \*渡瀬 彩佳 (麻布大学), 吉田裕之 (環境総合研究所(株)), 坂本有加 (環境総合研究所(株)), 渡部栄一 (環境総合研究所(株)), 齋藤創 (東京たま広域資源循環組合), 長崎薫 (麻布大学), 南正人 (麻布大学), 塚田英晴 (麻布大学)

Effect of installation of the aluminum plate on the entrance of a small birds' nest box as a countermeasure for the destruction by raccoons.

\*Ayaka WATASE (Azabu Univ.), Hiroyuki YOSHIDA (Kansouken Co.,Ltd.), Yuka SAKAMOTO (Kansouken Co.,Ltd.), Eiichi WATABE (Kansouken Co.,Ltd.), Hajime SAITO (Tokyo Tama Regional Assoc.), Kaoru NAGASAKI (Azabu Univ.), Masato MINAMI (Azabu Univ.), Hideharu TSUKADA (Azabu Univ.)

**P1-PC-392**

(誤) \*Chenghan CHI (TUAT), 星野義延 (東京農工大学), 辻誠治 (豊明小こどもクラブ)

(正)\*Chenghan CHI(TUAT), 星野義延(東京農工大学), 吉田 智弘(東京農工大学), 辻誠治(豊明小こどもクラブ)

#### **P1-PC-402**

(誤)\*芝林真友(京都大学), 國府方吾郎(国立科学博物館), 阿部篤志(沖縄美ら島財団), 横田昌嗣(琉球大学), 遊川知久(国立科学博物館), 陶山佳久(東北大学), 内貴章世(琉球大学), 栗田和紀(京都大学), 永野惇(龍谷大学), 本庄三恵(京都大学), 井鷺裕司(京都大学)

\*Mayu SHIBABAYASHI(Kyoto Univ.), Goro KOKUBUGATA(Natl. Mus. Nat. Sci.), Atsushi ABE(Okinawa Churashima Foundation), Masatsugu YOKOTA(Univ. of the Ryukyus), Tomohisa YUKAWA(Natl. Mus. Nat. Sci.), Yoshihisa SUYAMA(Tohoku univ.), Akiyo NAIKI(Univ. of the Ryukyus), Kazuki KURITA(Kyoto Univ.), Atsushi J. NAGANO(Ryukoku univ.), Mie N. HONJO(Kyoto Univ.), Yuji ISAGI(Kyoto Univ.)

(正)\*芝林真友(京都大学), 伊東 拓朗(京都大学), 國府方吾郎(国立科学博物館), 阿部篤志(沖縄美ら島財団), 横田昌嗣(琉球大学), 遊川知久(国立科学博物館), 陶山佳久(東北大学), 内貴章世(琉球大学), 栗田和紀(京都大学), 永野惇(龍谷大学), 本庄三恵(京都大学), 井鷺裕司(京都大学)

\*Mayu SHIBABAYASHI(Kyoto Univ.), Takuro ITO(Kyoto Univ.), Goro KOKUBUGATA(Natl. Mus. Nat. Sci.), Atsushi ABE(Okinawa Churashima Foundation), Masatsugu YOKOTA(Univ. of the Ryukyus), Tomohisa YUKAWA(Natl. Mus. Nat. Sci.), Yoshihisa SUYAMA(Tohoku univ.), Akiyo NAIKI(Univ. of the Ryukyus), Kazuki KURITA(Kyoto Univ.), Atsushi J. NAGANO(Ryukoku univ.), Mie N. HONJO(Kyoto Univ.), Yuji ISAGI(Kyoto Univ.)

#### **P1-PD-439**

(誤)松野直輝(信州大学)

(正) 松野直輝(信州大学),大窪 久美子 (信州大学)

#### **P1-PD-442**

(誤) \*鳥屋部文香(山形大学大学院)

(正) \*鳥屋部文香(山形大学大学院), 斎藤 昌幸 (山形大学)

#### **P1-PD-467**

(Error) \* Yoshihiko Tsumura (University of Tsukuba), Ikutaro Tsuyama (FFPRI)

(Correct) \* Ikutaro Tsuyama (FFPRI), Yoshihiko Tsumura (University of Tsukuba)

#### **P1-PD-495**

(誤) HAYATO, Karatsu(唐津 勇人)

(正) KARATSU, Hayato(唐津 勇人)

(誤) 岩崎 浩美(東京都水道局)

(正) 岩崎 浩美(東京都水道局)

#### **P2-PA-031**

(誤) \*檜崎友子(東京大学), 中村乙水(長崎大学), 青木かがり(東京大学), 佐藤克文(東京大学)

\*Tomoko NARAZAKI(University of Tokyo), Itsumi NAKAMURA(Nagasaki University), Kagari AOKI(University of Tokyo), Katsufumi SATO(University of Tokyo)

(正)\*檜崎友子(東京大学), 中村乙水(長崎大学), 青木かがり(東京大学), 岩田高志(東京大学), 佐藤克文(東京大学)

\*Tomoko NARAZAKI(University of Tokyo), Itsumi NAKAMURA(Nagasaki University), Kagari AOKI(University of Tokyo), Takashi Iwata(University of Tokyo), Katsufumi SATO(University of Tokyo)

#### **P2-PA-033**

(誤)\*櫻木 雄太(北海道大学), Vladimir N BURKANOV(NOAA), Russel D ANDREWS(University of Alaska, MarEcoTel), 三谷 曜子(北海道大学)

\*Yuta SAKURAGI(Hokkaido Univ.), Vladimir N BURKANOV(NOAA), Russel D ANDREWS(University of Alaska, MarEcoTel), Yoko MITANI(Hokkaido Univ.)

(正)\*櫻木 雄太(北海道大学), Vladimir N BURKANOV(Kamchatka Branch the Pacific Geographical Institute, FEB RAS; Marine Mammal Laboratory, AFSC, NOAA), Russel D ANDREWS(University of Alaska Fairbanks / Marine Ecology and Telemetry Research), 三谷 曜子(北海道大学)

\*Yuta SAKURAGI(Hokkaido Univ.), Vladimir N BURKANOV(Kamchatka Branch the Pacific Geographical Institute, FEB RAS; Marine Mammal Laboratory, AFSC, NOAA), Russel D ANDREWS(University of Alaska Fairbanks / Marine Ecology and Telemetry Research), Yoko MITANI(Hokkaido Univ.)

#### **P2-PA-061**

(誤)\*西尾太希(北海道大学), 石山信雄(北海道立総合研究機構), 森本淳子(北海道大学), 中村太士(北海道大学)

\*Daiki NISHIO(Hokkaido University), Nobuo ISHIYAMA(Hokkaido Research Organization), Junko MORIMOTO(Hokkaido University), Futoshi NAKAMURA



(Hokkaido University)

(正)\*西尾太希(北海道大学), 石山信雄(北海道立総合研究機構), 根岸淳二郎(北海道大学), 森本淳子(北海道大学), 中村太士(北海道大学)

\*Daiki NISHIO (Hokkaido University), Nobuo ISHIYAMA (Hokkaido Research Organization), Junjiro NEGISHI (Hokkaido University), Junko MORIMOTO (Hokkaido University), Futoshi NAKAMURA (Hokkaido University)

#### **P2-PA-078**

(誤)\*阪口 翔太(京都大学), 永野 惇(龍谷大学), 石川 直子(東京大学), 堀江 健二(旭川市北邦野草園), 瀬戸口 浩彰(京都大学), 伊藤 元己(東京大学)

\*Shota SAKAGUCHI (Kyoto University), Atsushi NAGANO (Ryukoku University), Naoko ISHIKAWA (Tokyo University), Kenji HORIE (Northern Wild Plants Garden), Hiroaki SETOGUCHI (Kyoto University), Motomi ITO (Tokyo University)

(正)\*阪口 翔太(京都大学), 永野 惇(龍谷大学), 石川 直子(東京大学), 堀江 健二(旭川市北邦野草園), 瀬戸口 浩彰(京都大学), 山崎理正(京都大学), 伊藤 元己(東京大学)

\*Shota SAKAGUCHI (Kyoto University), Atsushi NAGANO (Ryukoku University), Naoko ISHIKAWA (Tokyo University), Kenji HORIE (Northern Wild Plants Garden), Hiroaki SETOGUCHI (Kyoto University), Michimasa YAMASAKI (Kyoto University), Motomi ITO (Tokyo University)

#### **P2-PA-093**

(誤)\*仲原 祐香(島根大学院)

(正)\*仲原 祐香(島根大学院), 山下 多聞(島根大学)

#### **P2-PB-156**

(誤)\*太田真人(龍谷大・RCSS), 遊磨正秀(龍谷大・理工, 龍谷大・RCSS), 野村 将一郎(龍谷大・理工), 吉村理(龍谷大・理工), 森脇優介(龍谷大・理工)

(正)\*太田真人(龍谷大・RCSS), 遊磨正秀(龍谷大・理工, 龍谷大・RCSS), 野村 将一郎(龍谷大・理工), 吉村理(龍谷大・理工), 森脇優介(龍谷大・理工), 久保星 (龍谷大・理工)

#### **P2-PB-163**

(誤)\*森 智基(信州大学), 中田早紀(信州大学), 瀧井暁子(信州大学)

(正)\*森 智基(信州大学), 瀧井暁子(信州大学), 泉山茂之(信州大学)

**P2-PB-174**

(誤) \*関谷佳希, 須貝杏子(島根大学) \*Yoshiki SEKIYA, Kyouko SUGAI(Shimane Univ.)

(正) \*関谷佳希, 久保満佐子, 須貝杏子(島根大学) \*Yoshiki SEKIYA, Masako Kubo, Kyouko SUGAI(Shimane Univ.)

**P2-PB-176**

(誤)山岸 洋貴(弘前大学), 片岡 太郎(弘前大学), THI Lam Dinh(岩手連大), 石川 隆二(弘前大学)

(正)山岸 洋貴(弘前大・白神), 松尾 歩(東北大・農), 陶山佳久(東北大・農), 片岡 太郎(弘前大・人文), THI Lam Dinh(岩手連大), 石川 隆二(弘前大・農)

**P2-PC-199**

(誤)\*Aki HOSHINO(MEISEI Univ.),  
Takanori HANADA(MEISEI Univ.), Kei YOSHIMURA(The University of Tokyo), Satoru SHOJI(Toshiba Electronics Eng. Corp.)

(正)\*Aki YANAGAWA(MEISEI Univ.),  
Takanori HANADA(MEISEI Univ.), Kei YOSHIMURA(The University of Tokyo), Satoru SHOJI(Former Student at The University of Tokyo)

**P2-PC-234**

(誤)\*岡浩平(広島工業大学)

(正)\*岡浩平・栗栖寛和・長田美保(広島工業大学)

**P2-PC-269**

(誤)Mohamad MOHAMAD(Sarawak Forest Dep.)

(正)Mohamad MOHIZAH(Sarawak Forest Department)

**P2-PC-315**

(誤)中尾遼平(山口大・院・創成)・乾 隆帝(福工大・社会環境)・赤松良久(山口大・院・創成)

(正)中尾遼平(山口大・院・創成)・乾 隆帝(福工大・社会環境)・内藤太輔((公財)リバーフロント研究所)・都築隆禎((公財)リバーフロント研究所)・赤松良久(山口大・院・創成)

**P2-PC-351**

## 絶滅危惧種コガタカワシンジュガイの宿主アメマスへの局所適応に着目した保全策の検討

Local adaptation study of endangered freshwater pearl mussel *Margaritifera togakushiensis* to its host fish *Salvelinus leucomaenis leucomaenis*; implications for conservation

\*伊藤大雪(北大・環境院), 三浦一輝(北大・環境院), 市村政樹(標津サーモン科学館), 岸田治(北大・FSC), 根岸淳二郎(北大・EES)

\*Daisetsu ITO (Env. Sci., Hokkaido Univ.), Kazuki MIURA (Env. Sci., Hokkaido Univ.), Osamu KISHIDA (FSC, Hokkaido Univ.), Masaki ICHIMURA (Shibetsu Salmon Museum) Junjiro N. NEGISHI (EES, Hokkaido Univ.)

### P2-PC-369

(誤)\*熊田那央(国立環境研究所), 深澤圭太(国立環境研究所), 三島啓雄(立正大学), 吉岡明良(国立環境研究所)

(正)\*熊田那央(国立環境研究所), 深澤圭太(国立環境研究所), 津田直会(国立環境研究所), 三島啓雄(立正大学), 吉岡明良(国立環境研究所)

### P2-PC-373

(誤)\*渡邊和紀((株)リコー), 源利文(神戸大学), 松平崇弘(株式会社ファスマック), 大崎優介((株)リコー), 中澤聡((株)リコー), 米川侑希((株)リコー), 鈴木武尊((株)リコー), 橋本みちえ((株)リコー), 海野洋敬((株)リコー)

(正)\*渡邊和紀(株式会社リコー), 大崎優介(株式会社リコー), 米川侑希(株式会社リコー), 中澤聡(株式会社リコー), 鈴木武尊(株式会社リコー), 西山依里(株式会社ファスマック), 塚原啓太(株式会社ファスマック), 松平崇弘(株式会社ファスマック), 源利文(神戸大学大学院)

### P2-PC-385

(誤)

\*星崎和彦(炭やきの会), 蒔田明史(炭やきの会, 秋田県立大学), 井上みずき(炭やきの会, 日本大学文理学部), 板橋朋洋(秋田県立大学, 県立大炭やきサークル, 炭やきの会), 太田和秀(秋田県立大学, 炭やきの会), 北村芽唯(秋田県立大学, 県立大炭やきサークル, 炭やきの会), 小山献冬(県立大炭やきサークル, 秋田県立大学), 齊藤真紀(県立大炭やきサークル, 秋田県立大学), 中林優季(元秋田県立大学), 太田和誠(元秋田県立大学), 小林一三(元秋田県立大学), 山上紘太郎(炭やきの会)

(正)

\*星崎 和彦(炭やきの会), 蒔田 明史(炭やきの会, 秋田県立大学), 井上 みずき(炭やきの会, 日本大学文理学部), 板橋 朋洋(秋田県立大学, 県立大炭やきサークル, 炭やきの会), 太田 和秀(秋田県立大学, 炭やきの会), 青木 雅紘(秋田県立大学, 県立大炭やきサークル, 炭やきの会), 北村 芽唯(秋田県立大学, 県立大炭やきサークル, 炭やきの会), 小山 献冬(県立大炭やきサークル, 秋田県立大学), 齊藤 真紀(県立大炭やきサークル, 秋田県立大学), 中林 優季(元秋田県立大学), 太田 和誠(元秋田県立大学), 小林 一三(元秋田県立大学), 山上 紘太郎(炭やきの会)

#### **P2-PC-393**

(誤)\*Yuko MAEGAWA (KOKUSAI KOGYO Co.,Ltd), Yuji USHIGOME (KOKUSAI KOGYO Co.,Ltd), Takanori MATSUI (OSAKA Univ.), Haruo KURODA (OSJ)

(正)\*Yuko MAEGAWA (KOKUSAI KOGYO Co.,Ltd), Yuji USHIGOME (KOKUSAI KOGYO Co.,Ltd), Takanori MATSUI (OSAKA Univ.), Haruo KURODA (OSJ), Masato SUZUKI (KOKUSAI KOGYO Co.,Ltd), Karen TAGUCHI (KOKUSAI KOGYO Co.,Ltd)

#### **P2-PC-404**

(誤)世代の異なる三団体の協働による自然保護活動 \*Rintaro TANIGUCH, Kazuya MINE, Takuya SHINGYOKU (Network of fish and children)

Nature conservation activities by different generations collaboration of three groups  
\*Rintaro TANIGUCH, Kazuya MINE, Takuya SHINGYOKU (Network of fish and children)

(正)世代の異なる三団体の協働による自然保護活動 \*谷口倫太郎, 峯和也, 新玉拓也(魚と子どものネットワーク)

Nature conservation activities by different generations collaboration of three groups  
\*Rintaro TANIGUCHI, Kazuya MINE, Takuya SHINGYOKU (Network of fish and children)

#### **Title correction and author(s) addition/correction(講演タイトルの訂正と著者の追加・訂正)**

##### **P1-PA-001**

(誤)Vertical distribution of genus *Semisulcospira* on sandy and muddy bottom in Lake Biwa

(正)Vertical distribution of genus *Semisulcospira* on sandy and muddy bottom in Lake Biwa

(誤)Vertical distribution of genus *Semisulcospira* on sandy and muddy bottom in Lake

Biwa \*Sawada NAOTO, Hiromi UNO, Haruhiko TOYOHARA (Kyoto Univ.)

(正)琵琶湖の砂泥底におけるカワニナ属 *Semisulcospira*の垂直分布 \*澤田直人, 宇野裕美, 豊原治彦(京都大学)

#### P1-PA-036

(誤)野ネズミ3種の共存メカニズムの解明:DNAメタバーコーディング法による食性分析の視点

(正)野ネズミ3種の食性の季節変化に伴うニッチ分割:DNAメタバーコーディング法による解析

(誤)2 齊藤隆(北海道大学 FSC),3 佐藤淳(福山大学生物工学科),4 島田卓哉(森林総合研究所)

(正)2 佐藤淳(福山大学生物工学科),3 島田卓哉(森林総合研究所),4 齊藤隆(北海道大学 FSC)

#### P1-PA-098

(誤) ツシママムシにおける餌種ごとの『捕食難易度』-資源利用の季節変動との関係性-

(正) ツシママムシにおける餌種ごとの『捕獲難易度』-資源利用の季節変動との関係性-

(誤) \*Kodama TOMONORI(Kyoto Univ.)

(正)\*Tomonori KODAMAI(Kyoto Univ.)

#### P1-PB-177

(誤)本州中部におけるナガレヒキガエルとアズマヒキガエルの交雑状況 \*岩岡優真(富山大学), 渡辺拓海(富山大学), 佐藤真(富山大学), 南部久男(富山市科学博物館), 山崎裕治(富山大学)

Hybridization of two species of Japanese toads *Bufo torrenticola* and *Bufo japonicus formosus* in central Honshu \*Yuma IWAOKA (University of Toyama), Takumi WATANABE (University of Toyama), Shin SATOH (University of Toyama), Hisao NAMBU (Toyama Science Museum), Yuji YAMAZAKI (University of Toyama)

(正)本州中部におけるナガレヒキガエルとアズマヒキガエルの交雑状況 \*岩岡優真(富山大学), 渡辺拓実(富山大学), 佐藤真(富山大学), 南部久男(富山市科学博物館), 山崎裕治(富山大学)

Hybridization of two species of Japanese toads *Bufo torrenticola* and *Bufo japonicus formosus* in central Honshu \*Yuma IWAOKA (University of Toyama), Takumi WATANABE (University of Toyama), Shin S SATOH (University of Toyama), Hisao

NAMBU (Toyama Science Museum), Yuji YAMAZAKI (University of Toyama)

#### P1-PB-196

(誤) DAVID Chikoye

(正) CHIKOYE David

(誤) アフリカ・ザンビア土壌の土地利用変化による微生物群集の影響

Soil microbial community response to land use change in Zambia (Africa)

(正) 有機物投入による土壌微生物・CO<sub>2</sub>放出の影響は土性によって左右されるか？

—アフリカ・ザンビア農地土壌の例—

Soil texture control the impact of organic amendments on microbial community and CO<sub>2</sub> emissions in Zambian (African) soils

#### P1-PC-200

(誤) \*塩澤直人(東北大学), 由水千景(総合地球環境学研究所), 陀安一郎(総合地球環境学研究所), 占部城太郎(東北大学)

(正) \*塩澤直人(東北大・院・生命科学), 由水千景(総合地球環境学研究所), 富樫博幸(水産機構・東北水研), 陀安一郎(総合地球環境学研究所), 占部城太郎(東北大・院・生命科学)

(誤) \*Naoto SHIOZAWA(Tohoku Univ.), Chikage YOSHIMIZU(Res. Inst. Humanity and Nature), Ichiro TAYASU(Res. Inst. Humanity and Nature), Jotaro URRABE(Tohoku Univ)

(正) \*Naoto SHIOZAWA(Tohoku Univ.), Chikage YOSHIMIZU(Res. Inst. Humanity and Nature), Hiroyuki Togashi(Tohoku Natl. Fish. Res. Inst.), Ichiro TAYASU(Res. Inst. Humanity and Nature), Jotaro URABE(Tohoku Univ)

(誤) Untangling diet sources of small animals on sandy beaches

(正) Untangling diet sources of small animals on sandy beach

#### P1-PC-214

(誤) ベトナム中部高地の森林生態系における生物学的過程への窒素・リン制限—土壌学の観点

\*Chihiro OKADA (Kyoto University), Shinichi WATANABE (Kyoto University), Lam Ho NGUYEN (Hue University), Tetsuhiro WATANABE (Kyoto University), Shinya FUNAKAWA (Kyoto University)

Phosphorus and nitrogen limitation of biological processes in forest ecosystems of the Central Highlands in Vietnam—a soil science perspective

\*Chihiro OKADA (Kyoto University), Shinichi WATANABE (Kyoto University), Lam Ho

NGUYEN(Hue University), Tetsuhiro WATANABE(Kyoto University), Shinya FUNAKAWA(Kyoto University)

(正)ベトナム中部高原の森林生態系における植物および微生物に対する窒素・リン制限

岡田 千裕(京都大学), 渡邊 伸一(京都大学), Lam Ho NGUYEN(フエ農林大学), 沢田こずえ(東京農工大学), 渡邊 哲弘(京都大学), 舟川 晋也(京都大学)

Nitrogen and phosphorus limitations of plants and microbes in forest ecosystems in the Central Highlands of Vietnam

\*Chihiro OKADA(Kyoto University), Shinichi WATANABE(Kyoto University), Lam Ho NGUYEN(Hue University), Kozue SAWADA(Tokyo University of Agriculture and Technology), Tetsuhiro WATANABE(Kyoto University), Shinya FUNAKAWA(Kyoto University)

#### **P1-PC-266**

(誤) Flowering habit and distribution of endangered *Pulsatilla cernua* at Mt.Sambe, Shimane

(正) Flowering and distribution traits of endangered *Pulsatilla cernua* at Mt.Sambe, Shimane

(誤)\*針本翔太(島根大学), 久保満佐子(島根大学), 井上雅仁(三瓶自然館サヒメル)

(正)\*針本翔太(島根大学), 久保満佐子(島根大学), 井上雅仁(三瓶自然館サヒメル)

(誤) HARIMOTO(Shimane Univ.), Masako KUBO(Shimane Univ.), Masahito INOUE(Sambe Shizenkan Nature Museum)

(正) Shota HARIMOTO(Shimane Univ.), Masako KUBO(Shimane Univ.), Masahito INOUE(Sambe Shizenkan Nature Museum)

#### **P1-PC-305**

(誤) 温暖化条件下における湿地植物の種子繁殖

(正) 塩性湿原におけるカヤツリグサ科フトイ属植物の種子繁殖の制限要因

(誤) Pat MEGONIGAL(SERC)

(正) Patrick MEGONIGAL(SERC)

#### **P1-PC-310**

(誤) 佐貫有彩(東北大学)

Arisa SANUKI(Tohoku Univ)

(正)佐貫有彩(東北大学)、板垣智之(東北大学)、酒井聡樹(東北大学)  
Arisa SANUKI(Tohoku Univ)、Tomoyuki ITAGAKI(Tohoku Univ)、Satoki SAKAI  
(Tohoku University)

(誤)ニリンソウの繁殖戦略:個体内の花間における役割の違い  
Reproductive strategy of *Anemone flaccida*: Differences in roles among flowers within  
an individual

(正)ニリンソウの繁殖戦略:雌雄離熟の種子生産への影響  
Reproductive strategy of *Anemone flaccida* : Effects of herkogamy on seed production

#### P1-PC-351

(誤)  
湿地に棲むサウトウガラシは何故CAM植物なのか？

\*酒井 南帆(名城大学)

(正)

10種の水田小型雑草の光合成における無機炭素利用に関する研究

\*酒井 南帆, 蔣 維(名城大学), 李 偉(中国科学院武漢植物園), 福岡 豪(愛媛植  
物研究会), 汪 光熙(名城大学)

#### P1-PD-452

(誤)\*江口碧(首都大学東京)

(正)\*江口碧(首都大学東京), 畑憲治(日本大学商学部, 首都大学東京)

(誤)The distribution of invasive species in Chichijima, Bonin island

(正)Distribution of exotic roadside plants in Chichijima, the Ogasawara Islands

(誤)\*Aoi EGUCHI(Tokyo Metropolitan University)

(正)\*Aoi EGUCHI(Tokyo Metropolitan University), Kenji HATA(Nihon Univ., Col.  
Commerce, Tokyo Metropolitan University)

#### P1-PD-465

(誤)侵略的外来種マンリョウに付随する微生物群集のnegative個体群とexotic個体  
群間の比較

(正)侵略的外来種マンリョウ(*Ardisia Crenata*)の植物体内と根圏土壌における微生物  
群集の在来個体群と外来個体群間の比較

(誤) \*中村直人(京都大学農学研究科), 北島薫(京都大学農学研究科), 東樹宏明  
(京都大学生態研), Flory S LUKE(University of Florida)

(正)\*中村直人,北島薫(京都大学農学研究科農), 東樹宏和(京都大学 生態学研究  
センター),LUKE S Flory(University of Florida)



## P2-PA-032

(誤)ハダカデバネズミの社会と認知 \*Masanori YAMAKAWA (SOKENDAI)

society and cognition of the naked mole rat \*Masanori YAMAKAWA (SOKENDAI)

(正)ハダカデバネズミにおける穴掘りの指向性および女王が探索行動に与える影響  
\*山川真徳, 沓掛展之(総研大・先導研)

Directional preference of digging and influence of a queen on workers' exploration in  
eusocial naked mole-rats \*Masanori YAMAKAWA, Nobuyuki KITSUKAKE

(SOKENDAI)

## P2-PA-065

(誤)ヒグマ体毛の伸長様式と同位体濃縮係数の算出

(正)ヒグマ体毛の伸長様式:野生ヒグマの生態研究への応用に向けて

(誤) \*神保美渚(北海道大学), 松本直也(のぼりべつくま牧場), 坂元秀行(のぼり  
べつくま牧場), 石名坂豪(知床財団), 佐鹿万里子(北海道大学), 坪田敏男(北海  
道大学), 下鶴倫人(北海道大学)

(正) \*神保美渚(北海道大学), 松本直也(のぼりべつくま牧場), 坂元秀行(のぼり  
べつくま牧場), 石名坂豪(知床財団), 柳川洋二郎(北海道大学), 鳥居佳子(北海道  
大学), 白根ゆり(北海道大学), 佐鹿万里子(北海道大学), 坪田敏男(北海道大  
学), 下鶴倫人(北海道大学)

(誤)Brown bear hair growth pattern and trophic discrimination factors.

(正)Brown bear hair growth and application for the ecological study on wild brown  
bears

(誤)\*Mina JIMBO (Hokkaido University), Naoya MATSUMOTO (Noboribetsu Bear  
Park), Hideyuki SAKAMOTO (Noboribetsu Bear Park), Tsuyoshi ISHINAZAKA  
(Shiretoko Nature Foundation), Mariko SASHIKA (Hokkaido University), Toshio  
TSUBOTA (Hokkaido University), Michito SHIMOZURU (Hokkaido University)

(正)\*Mina JIMBO (Hokkaido University), Naoya MATSUMOTO (Noboribetsu Bear  
Park), Hideyuki SAKAMOTO (Noboribetsu Bear Park), Tsuyoshi ISHINAZAKA  
(Shiretoko Nature Foundation), Yojiro YANAGAWA (Hokkaido University), Yoshiko  
TORII (Hokkaido University), Yuri SHIRANE (Hokkaido University), Mariko SASHIKA  
(Hokkaido University), Toshio TSUBOTA (Hokkaido University), Michito SHIMOZURU  
(Hokkaido University)

## P2-PA-077

(誤)\*小崎和樹(滋賀県立大学), 鳥居万恭(京都市大原野森林公園), 増戸秀毅(京

都市大原野森林公園), 稗田真也(滋賀県立大学), 野間直彦(滋賀県立大学)  
(正)\*小崎和樹(滋賀県立大学), 鳥居万恭(京都市大原野森林公園), 増戸秀毅(京都市大原野森林公園), 近藤和男(京都市大原野森林公園), 稗田真也(滋賀県立大学), 野間直彦(滋賀県立大学)

(誤)\*Kazuki KOZAKI(The Univ. of Shiga Pref.), Kazuyasu TORII(Oharano Forest Park), Hideki MASUDO(Oharano Forest Park), Shinya HIEDA(The Univ. of Shiga Pref.), Naohiko NOMA(The Univ. of Shiga Pref.)

(正)\*Kazuki KOZAKI(The Univ. of Shiga Pref.), Kazuyasu TORII(Oharano Forest Park), Hideki MASUDO(Oharano Forest Park), Kazuo KONDO(Oharano Forest Park), Shinya HIEDA(The Univ. of Shiga Pref.), Naohiko NOMA(The Univ. of Shiga Pref.)

(誤)Distribution and breeding system of *Aconitum japonicum* Thunb. subsp. *ibukiense* (Nakai) Kadota to produce bulbils

(正)Distribution and reproductive system of bulbils in *Aconitum japonicum* Thunb. subsp. *ibukiense* (Nakai) Kadota

#### P2-PB-173

(誤)八重山諸島仲の神島の種子植物相

水谷 晃, \*藤吉 正明, 崎原 健, 河野裕美(東海大学)

(正)八重山諸島仲ノ神島の種子植物相

水谷 晃(東海大学), \*藤吉 正明(東海大学), 崎原 健(東海大学), 竹中康進(環境省), 河野裕美(東海大学)

#### P2-PB-179

(誤)異なる光環境下に生育するダイモンジソウ集団間の遺伝構造と光合成特性の分化 \*孫田佳奈(京都大学), 後藤栄治(九州大学), 高橋大樹(京都大学), 池田啓(岡山大学), 阪口翔太(京都大学), 瀬戸口浩彰(京都大学)

Ecological divergence and genetic structure between “light” and “dark” habitat populations of *Saxifraga fortunei* \*Kana MAGOTA(Kyoto Univ.), Eiji GOTOH(Kyushu Univ.), Daiki TAKAHASHI(Kyoto Univ.), Hajime IKEDA(Okayama Univ.), Shota SAKAGUCHI(Kyoto Univ.), Hiroaki SETOGUCHI(Kyoto Univ.)

(正)異なる光環境下に生育するダイモンジソウ集団間の遺伝構造と光合成特性の分化 \*孫田佳奈(京都大学), 後藤栄治(九州大学), 池田啓(岡山大学), 阪口翔太(京都大学), 瀬戸口浩彰(京都大学)

Ecological divergence and genetic structure between “sun” and “shade” habitat populations of *Saxifraga fortunei* \*Kana MAGOTA(Kyoto Univ.), Eiji GOTOH(Kyushu Univ.), Hajime IKEDA(Okayama Univ.), Shota SAKAGUCHI(Kyoto Univ.), Hiroaki

SETOGUCHI(Kyoto Univ.)

**P2-PB-196**

(誤)

\*堀淑恵, 東樹宏和(京都大学)

植物内生菌群集における先住者効果と宿主植物への影響

Priority Effects and Impacts on the Host Plants in Plant-associated Fungal Biomes

(正)

\*堀淑恵(京都大学), 成澤才彦(茨城大学), 東樹宏和(京都大学)

植物根内生菌の接種による宿主植物の生育への影響

Impacts on the Host Plants by Inoculation of Root Endophytes

**P2-PC-305**

(誤)高山帯・亜高山帯における止水棲水生昆虫類の群集構造の特徴と池沼間の種多様性比較

(正)高山帯・亜高山帯の池沼に生息する止水棲水生昆虫の群集・集団構造および遺伝構造について

(誤)井上恵輔, 東城幸治(信州大学)

(正)井上恵輔,三上賢司(信州大院・総合理工), 東城幸治(信州大学・理学系)

**P2-PC-415**

(誤)グリーンアノールの誘引・忌避音声の探索:Y字管を用いた行動実験 \*内藤梨沙(東京農工大学)

Exploration of attractive and aversive sounds targeting Green Anole: Y-maze behavioral tests \*Risa NAITO(Tokyo Univ of Agri and Tech)

(正)グリーンアノールの誘引・忌避に有効な音声の探索:Y字管を用いた行動実験 \*内藤梨沙、岩井紀子(農工大)

Exploration of attractive and aversive sounds targeting Green Anole: Y-maze behavioral tests \*Risa NAITO, Noriko IWAI(TUAT)

**Poster presentations by high school students(高校生ポスター発表)**

**Title correction(講演タイトルの訂正)**

**PH-04**

(誤)The merit in the cercaria of Echinochasmus tobi's forming a colony

(正)The merit in the cercaria of Echinochasmus milvi's forming a colony

**PH-06**

(誤) バラタナゴの保護色と婚姻色

(正) タイリクバラタナゴの相反する体色変化のしくみはどのように働くのか

**PH-11**

(誤) The difference of growth by the difference of food in tadpoles

(正) The Relationship Between Rate of Growth and Diet in Tadpoles

**PH-13**

(誤) プラナリアの再生

(正) 石川に生息する2種の外来ウズムシの生殖法について

**PH-36**

(誤) プラナリア(*Dugesia japonica*)の温度走性は短期記憶に基づくか

(正) プラナリア(*Dugesia japonica*)の温度依存性方向転換機構

**PH-43**

(誤) チャネルキャットフィッシュの個体サイズと食性の季節変動

(正) チャネルキャットフィッシュの食性と腸の長さの相関関係

**PH-48**

(誤) Relations of fluorescence protein and the zooxanthella.

(正) Relationship between the fluorescence protein and the zooxanthella.

**PH-51**

(誤) Invasion and Growth of Pioneer Species in a Small Gap in a Laurel Forest

(正) Invasion and growth of pioneer species in a small gap in a laurel forest

**Author(s) addition/correction(著者の追加・訂正)**

**PH-07**

(誤)\*宮口舞, 五十嵐花音, 堤田悠斗(愛知県立木曾川高校)

(正)\*本田千鶴, 宮口舞, 五十嵐花音, 堤田悠斗(愛知県立木曾川高校)

**PH-19**

(誤)\*児玉 拓海, 伊東 秀, 大月 悠雅, 黒石 晶(浜松学芸高等学校)

\*Takumi KODAMA, Syu ITO, Yuga OTSUKI, Syo KUROISHI(Hamamatsu

Gakugei High school)

(正)\*児玉 拓海, 伊東 秀, 大月 悠雅, 黒石 晶, 杉山 未翔(浜松学芸高等学校)

\*Takumi KODAMA, Syu ITO, Yuga OTSUKI, Syo KUROISHI, Mika

Sugiyama(Hamamatsu Gakugei High school)

#### PH-39

(誤) \*Ryota HIRAI(Tamagawa Univ.)

(正) \*Ryota HIRAI(Tamagawa Academy.)

#### PH-55

(誤)\*中矢 百音, 川瀬 友芽, 川地 珠夢, 堀 友里愛, 森永 凜音, 吉田 有希菜

(正)\*吉田 有希菜, 川瀬 友芽, 川地 珠夢, 中矢 百音, 堀 友里愛, 森永 凜音

#### PH-60

(誤)\*奥野 恭平, 木村 咲良, 荒木 輝, 上村 桃香, 大山 光, 岡山 あい, 黒木 海生, 瀬崎 晴斗, 田中 真珠香, 西岡 千尋, 東側 涼也, 山田 陽登, 安藤 綸(三重県立宇治山田高校)

(正)\*奥野 恭平, 木村 咲良, 荒木 輝, 上村 桃香, 大山 光, 岡山 あい, 黒木 海生, 瀬崎 晴斗, 田中 真珠香, 西岡 千尋, 東側 涼也, 山田 陽登, 米永 杜詩, 安藤 綸(三重県立宇治山田高校)

(誤)\*Kyohei OKUNO, Sakura KIMURA, Hikaru ARAKI, Momoka UEMURA, Hikaru OYAMA, Ai OKAYAMA, Kai KUROKI, Haruto SEZAKI, Shizuka TANAKA, Chihiro NISHIOKA, Ryoya HIGASHIGAWA,

Haruto YAMADA, Rin ANDO (Ujiyamada H.S.)

(正)\*Kyohei OKUNO, Sakura KIMURA, Hikaru ARAKI, Momoka UEMURA, Hikaru OYAMA, Ai OKAYAMA, Kai KUROKI, Haruto SEZAKI, Shizuka TANAKA, Chihiro NISHIOKA, Ryoya HIGASHIGAWA,

Haruto YAMADA, Toshi YONENAGA, Rin ANDO (Ujiyamada H.S.)

#### Title correction and author(s) addition/correction(講演タイトルの訂正と著者の追加・訂正)

#### PH-03

(誤)

世界初！ヤマビル(Haemadipsa japonica)の越冬個体の発見

\*Miwa KATO(Seikei High School), Mami ARAI(Seikei High School), Momoha FUJITA(Seikei High School), Sora MATSUO(Seikei High School), Taichi NISHIZAWA(Seikei

High School), Naoe SATO (Seikei Biology Labo.)

The world's first direction of overwintering *Haemadipsa japonica* \*Miwa KATO (Seikei High School), Mami ARAI (Seikei High School), Momoha FUJITA (Seikei High School), Sora MATSUO (Seikei High School), Taichi NISHIZAWA (Seikei High School), Naoe SATO (Seikei Biology Labo.)

(正)

世界初！ニホンヤマビル(*Haemadipsa japonica*)の越冬個体の発見

\*加藤 美和(成蹊高等学校), 新井 真実(成蹊高等学校), 藤田 百葉(成蹊高等学校), 松尾 そら(成蹊高等学校), 西澤 太一(成蹊高等学校), 佐藤 尚衛(成蹊中高生物研究室)

The world's first direction of overwintering *Haemadipsa japonica* \*Miwa KATO (Seikei High School), Mami ARAI (Seikei High School), Momoha FUJITA (Seikei High School), Sora MATSUO (Seikei High School), Taichi NISHIZAWA (Seikei High School), Naoe SATO (Seikei Biology Labo.)

#### PH-10

(誤) 尼崎運河におけるチチブのミトコンドリアDNA多型に基づく遺伝的集団構造

Genetic population structure based on mitochondrial DNA polymorphisms of Chichibu in Amagasaki Canal

\*荒木岳士, 原田侑季, 田中愛, 松岡栞, 森彩花, 篠原律貴, 奥山浩喜, 長谷千波矢, 新谷翼芽, 平尾優季(尼崎小田高等学校)

\*Takeshi ARAKI, Yuki HARADA, Ai TANAKA, Shiori MATSUOKA, Ayaka MORI, Ritsuki SHINOHARA, Koki OKUYAMA, Chihaya HASE, Tsubame SHINTANI, Yuki HIRAO (Hyogo Pref. Amagasaki-Oda H.S.)

(正)

尼崎運河におけるチチブのミトコンドリアDNA多型に基づく遺伝的集団構造

Genetic population structure based on mitochondrial DNA polymorphisms of Dusky tripletooth goby (*Tridentiger obscurus*) in Amagasaki Canal

\*森彩花, 荒木岳士, 原田侑季, 田中愛, 松岡栞, 篠原律貴, 奥山浩喜, 長谷千波矢, 新谷翼芽, 平尾優季, 阿部凌大(尼崎小田高等学校)

\*Ayaka MORI, Takeshi ARAKI, Yuki HARADA, Ai TANAKA, Shiori MATSUOKA, Ritsuki SHINOHARA, Koki OKUYAMA, Chihaya HASE, Tsubame SHINTANI, Yuki HIRAO, Ryota ABE (Hyogo Pref. Amagasaki-Oda H.S.)

#### PH-23

(誤) 石川におけるチリメンカワニナの生息状況 \*松尾 拓未(大阪府立富田林高校)

(正)なぜゲンジボタルは三面コンクリート水路に生息できたのか \*松尾 拓未, 池川 智貴(大阪府立富田林高校)

#### PH-26

(誤)

ニホンヤマビル(*Haemadipsa japonica*)の複数回吸血による忌避反応

\*Mami ARAI(Seikei High School), Miwa KATO(Seikei High School), Momoha FUJITA(Seikei High School), Sora MATSUO(Seikei High School), Taichi NISHIZAWA(Seikei High School), Naoe SATO(Seikei Biology Labo.)

The repellent reaction by multiple times blood-sucking of *Haemadipsa japonica*

\*Mami ARAI(Seikei High School), Miwa KATO(Seikei High School), Momoha FUJITA(Seikei High School), Sora MATSUO(Seikei High School), Taichi NISHIZAWA(Seikei High School), Naoe SATO(Seikei Biology Labo.)

(正)

ニホンヤマビル(*Haemadipsa japonica*)の複数回吸血による拒絶忌避反応

\*新井 真実(成蹊高等学校), 加藤 美和(成蹊高等学校), 藤田 百葉(成蹊高等学校), 松尾 そら(成蹊高等学校), 西澤 太一(成蹊高等学校), 佐藤 尚衛(成蹊中高生物研究室)

The repellent reaction by multiple times blood-sucking of *Haemadipsa japonica* \*Mami ARAI(Seikei High School), Miwa KATO(Seikei High School), Momoha FUJITA(Seikei High School), Sora MATSUO(Seikei High School), Taichi NISHIZAWA(Seikei High School), Naoe SATO(Seikei Biology Labo.)

#### PH-38

(誤)\*尾関 将成(山口市立富岡小学校)

(正)\*尾関 将成, 井戸 智南, 福田 英治(山口市立富岡小学校)

(誤)\*Syousei S OZEKI(Tomioka Primary school)

(正)\*Syousei OZEKI, China IDO, Eiji FUKUTA(Tomioka Primary school)

(誤)守れ！ふるさとのヒダサンショウウオ ～ 産卵行動から繁殖への取り組み ～

(正)守れ！ふるさとのヒダサンショウウオ ～ 飼育繁殖の取組と産卵場所の環境調査 ～

(誤)Observation of breeding in *Hynobius kimurae*

(正)Study on breeding under laboratory condition and field survey of the reproductive habitat.