

64<sup>th</sup> Annual Meeting of ESJ Program Errata  
第 64 回日本生態学会大会プログラムの訂正

February 15, 2017  
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 64<sup>th</sup> 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

**Symposia and Organized sessions(シンポジウムと企画集会)**

**Title correction(講演タイトルの訂正)**

**S09-3**

(誤) Anomalous rainfall in August is a driving force behind malaria spread in Limpopo province

(正) GIS analysis for spatial and temporal spread of malaria disease

\*Takaaki FUNO (Kyushu University)

**S10-1**

(誤) New Caledonia and its plant biodiversity: origins, characteristics and threats

(正) Our current knowledge on New Caledonia and its unique extremely threatened flora

\*Gildas Gâteblé ( Institut Agronomique néo-Calédonien ), Laure Barrabé ( Institut Agronomique néo-Calédonien, UMR AMAP)

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

**S10-4 小笠原諸島に生育する絶滅危惧固有植物の保全ゲノミクス**

(誤)\*井鷲裕司(京都大学), 兼子伸吾(福島大学), 成田智史(環境省), 木下豪太(京都大学), 成田あゆ(京都大学), 永野淳(龍谷大学), 手塚あゆみ(龍谷大学), 八杉公基(基礎生物学研究所), 鈴木節子(森林総合研究所), 加藤英寿(首都大学東京), 加藤朗子(首都大学東京), 須貝杏子(森林総合研究所)

(正)\*井鷲裕司(京都大学), 兼子伸吾(福島大学), 成田智史(環境省), 木下豪太(京都大学), 成田あゆ(京都大学), 永野惇(龍谷大学), 手塚あゆみ(龍谷大学), 八杉公基(基礎生物学研究所), 安部哲人(森林総合研究所), 鈴木節子(森林総合研究所), 加藤英寿(首都大学東京), 加藤朗子(首都大学東京), 須貝杏子(森林総合研究所)

**S13-5** Phenological patterns of vegetative growth, litterfall and reproduction in Lambir Hills National Park

(誤)\*Michiko NAKAGAWA(Nagoya University), Takami SAITO(Nagoya University), Tomonori KUME(National Taiwan University), Tomo'omi KUMAGAI(Nagoya University), Shoko SAKAI(Kyoto University)

(正)\*Michiko NAKAGAWA(Nagoya University), Masayuki USHIO(Kyoto University), Takami SAITO(Nagoya University), Tomonori KUME(National Taiwan University), Tomo'omi KUMAGAI(Nagoya University), Shoko SAKAI(Kyoto University)

**T01-1** 農業・農村生態系の健全さとは? : 日本的アグロエコロジーの視座から

(誤)\*日鷹 一雅(愛媛大学・院・農学)

(正)\*日鷹 一雅(愛媛大学大学院・農学研究科)

**T12-4** サワシロギクにおける生態型集団の遺伝的および生態的分化 —湿地から蛇紋岩への挑戦—

(誤)\*西野貴子(大阪府立大学)

(正)\*西野貴子(大阪府大・理), 大久保理子(大阪府大・理), 松田明莉(大阪府大・理), 松尾朝子(大阪府大・理), 川上敬弘(兵庫県大), 藤井伸二(人間環境大), 中山祐一郎(大阪府大・現シス), 福島慶太郎(首都大・都市環境), 阪口翔太(京大・人環), 石川直子(東大・総合文化), 井鷲裕司(京大・農), 伊藤元己(東大・総合文化)

**T14-2** 繁栄度を決める鍵形質としての種内多様性

(誤)高橋 佑磨(千葉大・理)

(正)高橋 佑磨(千葉大・理), 鈴木紀之(カリフォルニア大)

#### Oral presentations(一般講演・口頭発表)

##### Title correction(講演タイトルの訂正)

**B01-08**

(誤)学内ビオトープと生態系調査

(正)学内遊水池を利用したビオトープ形成に関する研究

\*原口寿章, 雨宮隆(日本工業大学)

#### B02-07

(誤)環境 DNA 手法の新展開:アユのミトコンドリア DNA ハプロタイプを水試料から検出する

(正)環境 DNA を用いた種内変異の評価:NGS 解析に由来する偽ハプロタイプを除去する新手法

\*辻冨月(龍谷大・院・理工), 宮正樹(千葉中央博), 潮雅之(京大・生態研セ, JST・PRESTO), 佐藤行人(東北大), 山本哲史(神戸大・発達), 源利文(神戸大・発達), 山中裕樹(龍谷大・理工)

#### F02-08

(誤)捕食リスクが及ぼす交尾後配偶者選択への影響

(正)ヒメイカの交尾後性選択に及ぼす捕食リスクの影響

\*佐藤成祥(長崎大学大学院 水産・環境科学総合研究科, アベリストウイス大学 IBERS), 内田由宇(長崎大学 水産学部), 竹垣毅(長崎大学大学院 水産・環境科学総合研究科)

#### F02-09

(誤)Understory dwarf bamboo affects microbial structure and soil properties in a *Betula ermanii* forest in northern Japan

(正)Understory dwarf bamboo affects microbial community structure and soil properties in a *Betula ermanii* forest in northern Japan

\*Bihe Kong, Lei Chen, Yasuhiro Kasahara, Akihiro Sumida, Kiyomi Ono, Jan Wild, Arata Nagatake, Ryusuke Hatano, Toshihiko Hara (Hokkaido University)

#### I02-12

(誤)ディープラーニングと逐次ベイズフィルタを用いた動画像中のニホンザルの個体追跡

(正)ディープラーニングとパーティクルフィルタを用いた動画像中のニホンザルの個体追跡

\*上野将敬(大阪大学大学院 人間科学研究科), 寺田和憲(岐阜大学 工学部), 加畑亮輔(岐阜大学 工学部), 林英誉(岐阜大学 工学部), 山田一憲(大阪大学大学院 人間科学研究科)

#### J01-03

(誤)環境 DNA 分析手法に基づいて作成した生息適地モデルの評価—オオサンショウウオを例に—

(正)環境 DNA 分析手法に基づいて作成した生息適地モデルの評価—オオサンショウウオ (*Andrias japonicus*) を例に—

\*日高舜介, 勝原光希, 富田勢, 丑丸敦史, 山本哲史, 源利文(神戸大・院・発達)

#### J02-06

(誤) 止水性トンボを用いた保全上重要な生息地とその指標種の特定

(正) 止水性トンボ群集の入れ子構造から保全上重要な生息地とモニタリング種を抽出する: 奄美大島の事例

\*境優, 須田真一, 桶田太一, 鷺谷いつみ(中央大学)

#### K01-05

(誤) Humpback whales give-up feeding in front of rivals

(正) Humpback whales give-up feeding earlier in front of competitors

\*Yu AKIYAMA(東大大気海洋研), Tomonari Akamatsu(水研セ中央水研), Marianne Rasmussen(アイスランド大学), Takashi Iwata(東大大気海洋研), Katsufumi Sato(東大大気海洋研)

#### K01-09

(誤) Can we detect distribution and quantify biomass of Itou (*Parahucho perryi*) by using eDNA?

(正) Can we detect the distribution and biomass of Itou (*Parahucho perryi*) with eDNA?

\*Hiroki MIZUMOTO (Laboratory of Animal Ecology Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University), Hitoshi Araki(Laboratory of Animal Ecology Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University), Hirokazu Urabe (Hokkaido Research Organization, Fisheries Research Department, Salmon and Freshwater Fisheries Research Institute), Michio Fukushima (Center for Environmental Biology and Ecosystem Studies, National Institute for Environmental Studies, Japan)

#### L02-04

(誤) Is Stonefly pollination possible? *Corylopsis gotoana* (Hamamelidaceae) pollination by a stonefly *Obipteryx femoralis* (Plecoptera, Taeniopterygidae)

(正) Is Plecoptera pollination possible? *Corylopsis gotoana* (Hamamelidaceae) co-pollination by a stonefly species

\*Wong Sato, Akira Armando, Makoto, Kato (Kyoto Univ.)

#### L02-05

(誤) Influence of bark moisture content on colonization of ambrosia beetles on *Alnus hirsuta*

(正) Seasonal fluctuation of flying bark and ambrosia beetles and factors influencing on their colonization

\*BURANAPANICHPAN, Anut (The University of Tokyo), KAMATA, Naoto (The University of Tokyo Hokkaido Forest)

## L02-11

(誤)Evaluation of the Regional Variation in Ecosystem Functions of Eelgrass (*Zostera marina*) Beds in Eastern Hokkaido

(正)Evaluation of the Regional Variation in Ecosystem Functions of Eelgrass (*Zostera marina*) Beds in Eastern Hokkaido

\*Mizuho NAMBA (Hokkaido University), Marina Hashimoto (Hokkaido University), Carter Smith (University of North Carolina at Chapel Hill), Zen Tamura (University of North Carolina at Chapel Hill), Takefumi Yorisue (Hokkaido University), Kyosuke Momota (Hokkaido University), Minako Ito (Hokkaido University), Masahiro Nakaoka (Hokkaido University)

## M01-05

(誤)ミズナラの上の植物の昆虫の相互作用

(正)ミズナラ上の植物と昆虫の相互作用

\*中村誠宏, 中路達郎, 日浦勉(北海道大学)

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

**B01-09** ネオニコチノイド剤の曝露に対する水生昆虫類群集の応答

(誤)\*小橋興次, 森美穂, 早坂大亮(近畿大院・農・環境管理学)

(正)\*小橋興次, 原田隆成, 森美穂, 早坂大亮(近畿大院・農・環境管理学)

**F02-07** 有性生殖が維持されている理由

(誤)\*道下誠(九州大学)

(正)\*道下誠, 巖佐庸(九州大学)

**L01-11** Transpiration response of neighboring trees to the wilting of oak individuals prone to Japanese oak wilt disease

(誤) \*Thilakawansha CHANDRATHILAKE (The University of Tokyo)

(正) \*Thilakawansha CHANDRATHILAKE<sup>1</sup>, Nobuaki TANAKA<sup>2</sup>, and Naoto KAMATA<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Education and Research Center, thilakawansha@gmail.com

<sup>2</sup>Ecohydrology Research Institute, tanaka@uf.a.u-tokyo.ac.jp

<sup>3</sup>The University of Tokyo Hokkaido Forest, kamatan@uf.a.u-tokyo.ac.jp

Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo, Japan,

**L02-02** Ecological relationships between Sargassum and its associated organisms

(誤)\*Hotta Taku(Kyushu Univ.)

(正)\*Hotta Taku(Kyushu Univ.), Tokeshi Mutunori(kyushu Univ.)

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

**D01-05**

(誤)熱帯雨林に生息するクワガタムシ科の群集ダイナミクス～周期性消失へのレジームシフトが起きたのか?～

(正)熱帯雨林に生息するクワガタムシ科の群集ダイナミクス

(誤)上野弘人(九大・理・生物),佐竹暁子(九大・理・生物),川津一隆(龍谷大・理工),市岡孝雄(京都大・人環)

(正)上野弘人(九大・理・生物),佐竹暁子(九大・理・生物),荒谷邦雄(九州大院・比文),川津一隆(龍谷大・理工),Paulus Meleng (Sarawak Forest Department),市岡孝雄(京都大・人環)

**E01-06**

(誤)捕食者の記憶をもつハダニの、捕食者非存在下における防衛戦略

(正)ハダニの学習と、経験および現状に合わせた柔軟な産卵行動

(誤)\*村瀬 葵(京都大学大学院農学研究科生態情報開発学)

(正)\*村瀬 葵(京都大学大学院農学研究科生態情報開発学)、藤田 和生(京都大学大学院文学研究科心理学)、矢野 修一(京都大学大学院農学研究科生態情報開発学)

**E02-01**

(誤)育った環境差がオタマジャクシの社会性をカエルのか

(正)育ちの環境差がオタマジャクシの社会行動に与える影響

(誤)\*長谷和子(総研大・先導科学)

(正)\*長谷和子(総研大・先導科学), 阿部真人(国立情報学研究所,JST,ERATO),Quintin Lau, 沓掛展之(総研大・先導科学)

**F02-10**

(誤)培地厚の変異は納豆菌(*Bacillus subtilis* Natto)コロニーのパターン形成にどう寄与するか

(正)培地厚の変異は納豆菌(*Bacillus subtilis natto*)コロニーのパターン形成にどう寄与するか

(誤)萩野周平(兵庫県立大学環境人間学部), 伊藤翔太(兵庫県立大学環境人間学部), 榎原周平(兵庫県立大学環境人間学部), 中桐斉之(兵庫県立大学環境人間学部), \*向坂幸雄(中村学園大学短期大学部幼児保育学科, 中村学園大学薬膳科学研究所)

(正)\*萩野周平(兵庫県立大学環境人間学部), 伊藤翔太(兵庫県立大学環境人間学部), 榎原周平(兵庫県立大学環境人間学部), 中桐斉之(兵庫県立大学環境人間学部), 向坂

幸雄(中村学園大学短期大学部幼児保育学科, 中村学園大学薬膳科学研究所)

#### G01-06

(誤)大陸からの侵入時期の魚種間共通性と個別性:分子進化速度の種間分布によるアプローチ  
(正)淡水魚の大陸からの侵入時期の魚種間共通性と個別性:分子進化速度の種間分布によるアプローチ

(誤)\* 指田昌樹(東京大学)

(正)\* 指田昌樹(東京大学)、岡崎登志夫(東京大学)、谷口昇志(東京大学)、田祥麟(祥明大学)、岸野洋久(東京大学)

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

##### Title correction(講演タイトルの訂正)

#### P1-A-008

(誤) マヤサンオサムシの後尾器形態の地理的変異は生殖的形質置換か?:交雑のコストとコスト回避の可能性。

(正) マヤサンオサムシの交尾器形態の地理的変異は生殖的形質置換か?:交雑のコストとコスト回避の可能性

\*西村太良(神戸大・発達科学部)、高見泰興(神戸大・人間発達環境学研究所)

#### P1-A-023

(誤) 地域的な攪乱頻度に応じた種プールの構築

(正) 地域的な攪乱レジームに応じた種プールの構築

\*上原勇樹(神戸大学発達科学部人間環境学科)、瀧本岳(東京大学大学院農学生命科学研究科)、丑丸敦史(神戸大学大学院人間発達環境学研究所)

#### P1-B-038

(誤)台湾産マンネングサ属の平行適応放散

(正)台湾高山におけるマンネングサ属(ベンケイソウ科)の特殊な平行適応放散

\*伊東拓朗(東京農工大学)、游旨价(台湾大学)、鍾國芳(中央研究院)、國府方吾郎(国立科学博物館)

#### P1-B-084

(誤)三枝祭りで奉られるササユリの花香が示す抗菌性

(正)三枝祭で奉られるササユリの花香が示す抗菌性

\*花崎直史(京都工芸繊維大学)、秋野順治(京都工芸繊維大学)、柳川綾(京都大学)、梶山慎一郎(近畿大学)、瀧川義浩(近畿大学)、松川哲也(近畿大学)、荒井滋(大神神社)

**P1-C-112**

(誤)ニホンジカの侵入時期の異なる森林における下層植生およびニホンジカの食性の比較

(正)ニホンジカの侵入時期の異なる森林における下層植生および食性の比較

\*上地彩佳, 坂田ゆず(秋田県立大学 生物資源科学部)

**P1-C-124**

(誤)神奈川県周辺における堀跡によるイノシシの密度分布とシカの影響の検討

(正)神奈川県周辺における新たな密度指標としてのイノシシの掘り起こし跡の利用の検討

\*後藤然也, 小池文人(横浜国立大学)

**P1-D-150**

(誤)湧水域小河川における水生植物各種の好適環境要因

(正)湧水域小河川における水生植物群落の好適環境要因

\*梶ちがや(筑波大・生命環境), 上條隆志(筑波大・生命環境系), 片桐浩司(土研・河川生態), 田中法生(国立科博・植物園)

**P1-D-152**

(誤)環境 DNA 分析におけるデジタル PCR の定量精度と野外適用について

(正)環境 DNA 分析におけるリアルタイム PCR とデジタル PCR の定量精度の比較

\*十河勇樹(龍谷大・院・理工), 土居秀幸(兵庫県大院・シミュレーション), 山中裕樹(龍谷大・理工)

**P1-G-230**

(誤)東京都奥多摩町の人工林においてシカの過増加および再造成が糞虫群集に与えた影響

(正)東京都奥多摩町のシカ食害地における糞虫群集の動態

\*金地伊織(明大・農), 新井一司(東京都農総研), 倉本宣(明大・農)

**P1-G-233**

(誤)近縁スジシマドジョウの同所的繁殖と繁殖干渉のリスク

(正)近縁スジシマドジョウの同所的繁殖と繁殖干渉のリスク

\*森井清仁(滋賀県立大学), 中野光議(金沢大学), 高倉耕一(滋賀県立大学)

**P1-G-242**

(誤)攪乱時期の違いが低木層クモ群集へ及ぼす影響

(正)低木の生息地構造が節足動物群集へ与える影響

\*丁野梨沙, 吉田智弘(東京農工大・農)

**P1-H-251**

(誤)北海道浅茅野湿原に生育するアカエゾマツの活力度と植物群落の関係

(正)北海道浅茅野湿原の微地形に対応したアカエゾマツの活力度と植物群落の変化

\*大隅翔馬(千葉大学園芸学部), 百原新(千葉大学園芸学研究科), 富士田裕子(北海道大学北方生物圏フィールド科学センター)

**P1-H-267**

(誤)菌類による材分解がコケを介してトウヒ実生の倒木更新に与える間接効果

(正)コケを介した菌類群集の影響がトウヒ実生の倒木更新に与える効果

\*安藤洋子(東北大学), 深澤遊(東北大学), 大石善隆(福井県立大学), Zewei Song (University of Minnesota)

**P1-I-276**

(誤)伝統的な里山・棚田景観における土壌動物群衆を用いた環境指標の開発

(正)伝統的な里山・棚田景観における土壌動物群集を用いた環境指標の開発

\*古郡憲洋, 本間航介(新潟大学農学部)

**P1-J-311**

(誤)幼体の派手な色と仕掛け技防衛戦術 野外観察によるトカゲの尾ふり行動頻度

(正)なぜ派手なトカゲの幼体は目立つ環境で地味な成体よりも目立つ防衛戦術を行うのか?

\*原田龍一(滋賀県立大学 環境科学部)

**P1-J-312**

(誤)ヤマナメクジによる孢子散布の検証

(正)ヤマナメクジの菌食行動と孢子散布

\*北林慶子, 都野展子(金沢大学)

**P1-K-343**

(誤)屋久島山頂部におけるヤクシマザルの季節移動

(正)屋久島山頂部におけるヤクシマザルの分布上限変動

\*本田剛章, 半谷吾郎(京都大・霊長研)

**P1-M-354**

(誤)青森県沿岸におけるマイワシの回遊履歴の推定

(正)青森県沿岸のマイワシにおける生体内微量元素の海域別特性

\*田中淳也, 東信行(弘前大学)

**P1-M-357**

(誤)UAVによる空撮画像を用いたLAI測定の精度検証

(正)UAVによる空撮画像を用いた秋季の葉フェノロジーの観測

\*大西信徳, 伊勢武史(京都大学)

**P1-M-359**

(誤)ニホンジカの個体群動向を示す生態的指標としての体重・体サイズの評価

(正)ニホンジカの個体群変動を示す生態的指標としての体重・体サイズの評価

\*邑上亮真(東京農工大学), 能勢峰(知床財団), 石名坂豪(知床財団), 増田泰(知床財団), 中西将尚(知床財団), 岡田秀明(斜里町役場), 山中正実(知床博物館), 梶光一(東京農工大学)

**P1-M-368**

(誤)Comparing ecosystem service supply and policy instruments in Germany and Japan

(正)Farmland abandonment in Japan: potential effects on ecosystem services and policy responses

\*Keiko Sasaki(Justus-Liebig-University Giessen / Department of Animal Ecology, Keio University / Keio Research Institute at SFC), Andrea Frueh-Mueller(Justus-Liebig-University Giessen / Department of Animal Ecology), Stefan Hotes(Philipps-University Marburg / Department of Ecology), Amanda Eigner(Justus-Liebig-University Giessen / Department of Agricultural Economics), Tomohiro Ichinose(Keio University / Faculty of Environment and Information Studies), Tomoko Doko(Keio University / Keio Research Institute at SFC, Nature & Science Consulting Co., Ltd.), Volkmar Wolters(Justus-Liebig-University Giessen / Department of Animal Ecology)

**P1-M-373**

(誤)日野市倉沢周辺における景観の変遷および市民農園を核とする里山管理の特長

(正)日野市倉沢周辺における景観の変遷および里山管理の特徴

\*大石絵美, 倉本宣(明大・農)

**P1-N-385**

(誤)亜高山帯針葉樹林における優占種三種の個体群動態

(正)中部地方の亜高山帯常緑針葉樹林における森林動態と気象条件との関係

\*岡田実憲(名古屋大学), 西村尚之(群馬大学), 中川弥智子(名古屋大学), 戸丸信弘(名古屋大学)

**P1-N-397**

(誤)自家不和合性の喪失に由来する進化可能性と定着率の上昇により多様化率が低下し、分布域が広がる

(正)なぜ自家和合性植物種は維持されるのか? : 低い進化ポテンシャルを補う高い定着可能性

\*佐藤雄亮, 瀧本岳(東京大学)

**P1-O-408**

(誤)伊豆大島における国内外来両棲類の分布状況

(正)伊豆大島における国内外来両生類の分布状況: 水域の攪乱は定着成功・侵略性に影響するか?

\*徳吉美国, 倉本宣(明大・農)

**P1-P-437**

(誤)放棄二次林におけるアズマネザサの刈り取りがスズラン亜科 3 種の光合成能力と訪花頻度に与える影響

(正)放棄二次林におけるアズマネザサの刈り取りがスズラン亜科林床植物の光合成能力と訪花頻度に与える影響

\*中島宏昭(東京農業大学・院・農), 鈴木貢次郎(東京農業大学・地域環境), 亀山慶晃(東京農業大学・地域環境)

**P1-R-461**

(誤)葉の栄養塩再吸収時間の推定モデルの開発

(正)葉の栄養塩再吸収時間と再吸収速度の推定モデルの開発

\*竹原巧, 小野田雄介, 北山兼弘(京大・農・森林生態)

**P2-A-001**

(誤)宮城県金華山島における野生ニホンザルのオニグルミ採食行動

(正)金華山島の野生ニホンザルにおけるオニグルミ採食技術の個体間バリエーション

\*田村大也(京都大院・理・生物)

**P2-A-010**

(誤)連続時間型標識再捕獲モデルによる行動パラメータの推定とシミュレーション

(正)環境の異質性を考慮した大型哺乳類の行動モデリングとその推定

\*深澤圭太(国立環境研究所), 東出大志(早稲田大・人間科学)

**P2-A-022**

(誤) Do ants *Myrmecina nipponica* use negative trails during nest emigrations?

(正) Individual contributions to colony emigration in colonies of different size in the ant species *Myrmecina nipponica*

\*YAMADA, Masako (Tokyo Metropolitan University)

**P2-B-073**

(誤) 植物との触れ合いは健康を促進する: メタ解析による検証

(正) 植物との触れ合いがもたらす健康促進効果: メタ解析による検証

\*曾我昌史(東京大学農学部), Gaston, Kevin(エクセター大学), 山浦悠一(森林総合研究所)

**P2-F-222**

(誤) 外来植物の侵入域の広さに対する導入圧と生態特性の影響: 牧草における検討

(正) 外来植物の分布規模に対する導入圧と生態特性の影響: 牧草における検討

\*江川知花(農研機構・農環研センター), 大澤剛士(農研機構・農環研センター), 西田智子(農研機構本部), 古川泰人(酪農学園大学)

**P2-G-245**

(誤) 東北地方の止水域における複数の侵略的外来種の分布拡大と水生昆虫への影響

(正) 東北地方のため池におけるマルコガタノゲンゴロウ生息地の変化から見た複数の侵略的外来種の分布拡大とその影響

\*西原昇吾(中央大学), 永幡嘉之(山形市), 古川大恭(千葉県生物多様性センター), 小野田晃治(千葉シャープゲンゴロウモドキ保全研究会), 北野忠(東海大学), 苅部治紀(神奈川県立生命の星・地球博物館)

**P2-H-257**

(誤) 水草堆肥を添加した土壌の微生物数

(正) 活性酸素処理水草の添加が土壌の微生物数に及ぼす影響～発酵堆肥との比較～

\*稲本萌子, 大園享司(同志社大学)

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

**P1-A-001** 日本産メススジゲンゴロウ属における性特異的な形態進化

(誤)\*清川 僚(弘前大学)

(正)\*清川 僚(弘前大学・農学生命),池田 紘士(弘前大学・農学生命)

**P1-B-042** インド-太平洋のオニヒトデを用いた全ミトコンドリアゲノムの系統関係と受精関連遺伝子の比較

(誤)\*湯浅英知, 安田仁奈(宮崎大学)

(正)\*湯浅英知(宮崎大学・院・農),梶谷嶺(東工大・院・生命理工),吉村大(東工大・院・生命理工),伊藤武彦(東工大・院・生命理工),小椋義俊(九州大・院・医),林哲也(九州大・院・医),Zac Forsman ( HIMB ) ,Niphon Phongsuwan ( PMBC ) ,Naline Thongtham ( PMBC ) ,Coralie Taquest(IRD),Marc Taquest(IRD), 安田仁奈(宮崎大学・TT)

**P1-B-043** ミドリイシサンゴ属におけるマイクロサテライトマーカーを用いた集団解析

中 林朗(宮崎大学)

Frederic Sinniger(熱帯性物研究センター)

井口 亮(沖縄工専 生物資源)

上野 光弘(石西礁湖サンゴ礁調査)

深見 裕伸(宮崎大学)

山野 博哉(国立環境研究所)

(誤)Nina Yasuda(宮崎大学)

(正)安田 仁奈(宮大 TT 機構)

**P1-B-045** 水稲用殺虫剤が無尾類の初期発生におよぼす影響

(誤)○清水 瑛人 1, 鎌田 泰斗 1, 佐藤 雄大 1, 前野 貢 2, 久保田 真敏 1, 門脇 基二 1, 関島 恒夫 3(1 新潟大・院・自然科学, 2 新潟大・理, 3 新潟大・農)

(正)○清水 瑛人 1, 鎌田 泰斗 1, Roshan Nalinda1, 佐藤 雄大 1, 前野 貢 2, 久保田 真敏 1, 門脇 基二 1, 関島 恒夫 3(1 新潟大・院・自然科学, 2 新潟大・理, 3 新潟大・農)

**P1-B-047** ミャンマー中央平原の農山村地域における住民の森林利用と生物多様性との関係

(誤)\*小林美月(広島大学・総合科学部), 三浦麻由子(広島大学・総合科学部), 堀金司(広島大学・総合科学部), 上田健太(広島大学・総合科学部), 山田俊弘(広島大学・総合科学部), 奥田敏統(広島大学・総合科学部), 天野正博(早稲田大学・人間科学), Ei Ei, Hlang(ミャンマー森林研究所), Kyi Kyi, Khing(ミャンマー森林研究所)

(正) 小林美月(広島大学 総合科学), 三浦麻由子(広島大学 総合科学), 堀金司(広島大学 総合科学), 上田健太(広島大学 総合科学), 山田俊弘(広島大学 総合科学), 奥田敏統(広島大学 総合科学), 天野正博(早稲田大学・人間科学), Ei Ei, Hlang(ミャンマー森林研究所), Kyi Kyi, Khing(ミャンマー森林研究所)

**P1-B-088** ゴマシジミとナガボノシロワレモコウの共生関係

(誤)\*内田葉子(北海道大学)

(正)\*内田葉子(北海道大学), 北広島森の倶楽部 ゴマシジミ研究部, 大原雅(北海道大学)

**P1-D-133** アカテガニ幼生はなぜ海に行くのか ー栄養要求からの検証ー

(誤)\*村上隆也(石川県立大学)

(正)\*村上隆也, 柳井清治(石川県立大学)

**P1-D-134** 水稻自然栽培の履歴の違いが水田の節足動物群集に与える影響

(誤)\*中田敏朗(金沢大学大学院), 商奕晨(金沢大学大学院), 高橋和大(金沢大学), 松浦崇裕(金沢大学), 高嶋忠夫(JAはくい営農部農業振興課), 粟木政明(JAはくい営農部農業振興課), 中島一明(羽咋市総務部羽咋市まち・ひと・しごと創生本部事務局), 廣島和哉(羽咋市産業建設部農林水産課), 西川潮(金沢大学)

(正)\*中田敏朗(金沢大院・自然研), 商奕晨(金沢大院・自然研), 高橋和大(金沢大・理工), 松浦崇裕(金沢大・理工), 高嶋忠夫(JAはくい営農部農業振興課), 粟木政明(JAはくい営農部農業振興課), 中島一明(羽咋市総務部羽咋市まち・ひと・しごと創生本部事務局), 廣島和哉(羽咋市産業建設部農林水産課), 西川潮(金沢大・環日セ)

**P1-D-143** 亜熱帯照葉樹林における CCD カメラを用いた樹洞の内部環境と利用生物の把握

(誤)\*井上奈津美(東大院・農), 井上遠(東大院・農), 外山雅大(根室市歴史と自然の資料館), 吉田丈人(東大・総合文化), 鷺谷いづみ(中大・理工)

(正)\*井上奈津美(東大院・農), 井上遠(東大院・農), 外山雅大(根室市歴史と自然の資料館), 境優(中大・理工), 吉田丈人(東大・総合文化), 鷺谷いづみ(中大・理工)

**P1-F-186** 河畔林における同一巣での繁殖例からみたオオタカとノスリの資源利用

(誤)\*森田知沙(弘前大学大学院), 香川裕之(東北緑化環境保全株式会社), 東信行(弘前大学)

(正)\*森田知沙(弘前大・院), 香川裕之(東北緑化), 笠原里恵(弘前大), 東信行(弘前大)

**P1-F-207** 高梁川水系の両側回遊性カジカ中卵型は海まで降りていなかった

(誤)○菅野 一輝 1, 鬼倉 徳雄 1, 乾隆帝 2(1 九州大学, 2 山口大学)

(正)○菅野一輝(九大院農), 乾隆帝(山大院工), 白井厚太郎(東大大気海洋研), 鬼倉徳雄(九大院農)

**P1-F-217** Spatial variation in functional structure of intertidal seagrass communities in Eastern Hokkaido

(誤)\*伊藤美菜子(北海道大学大学院環境科学院), 難波瑞穂(北海道大学大学院環境科学院), 山口遥香(北海道大学大学院環境科学院), 仲岡雅裕(北海道大学厚岸臨海実験所)

(正)\*伊藤美菜子(北海道大学大学院環境科学院), 難波瑞穂(北海道大学大学院環境科学院), 山口遥香(北海道大学大学院環境科学院), 百田恭輔(北海道大学大学院環境科学院), 仲岡雅裕(北海道大学厚岸臨海実験所)

**P1-G-226** ミジンコのクローン分布の広さは競争能力を反映しているのか?

(誤)\*丸岡奈津美(東北大学), 占部城太郎(東北大学大学院)

(正)\*丸岡奈津美(東北大・理), 大槻朝, 牧野渡, 占部城太郎(東北大院・生命)

**P1-G-231** 環境 DNA 分析と直接捕獲から得た河川棲魚類相調査結果の比較

(誤)\*芝田直樹(龍谷大・理工), 辻冴月(龍谷大・院・理工), 佐藤博俊(龍谷大・理工), 山中裕樹(龍谷大・理工)

(正)\*芝田直樹(龍谷大・理工), 辻冴月(龍谷大・院・理工), NPO 法人蒲生野考現倶楽部, 佐藤博俊(龍谷大・理工), 山中裕樹(龍谷大・理工)

**P1-H-254** 気候変動下にある分布南限および下限にあるブナ林の動態

(誤)小山有夢(東北大・理・生物), 中静透(東北大・院・生命科学)

(正)小山有夢(東北大・理・生物), 饗庭正寛(東北大・院・生命), 小黑芳生(森林総研), 中静透(東北大・院・生命、地球研)

**P1-H-265** 有蹄類の低密度化後に定着した植物の形質: 洞爺湖中島の事例

(誤)\*田垣知寿子, 赤坂宗光(東京農工大学)

(正)\*田垣知寿子(農工大・農), 山下純(岡山大・資源植物研), 赤坂宗光(農工大・農)

**P1-I-275** 窒素循環から見た里山の評価手法の開発

(誤)井田勇也(新潟大学)

(正)井田勇也(新潟大・農), 吉川夏樹(新潟大・農), 本間航介(新潟大・農)

**P1-K-324** 同所的に生息するグエノン(*Cercopithecus* 属)3種における食性の種間比較

(誤)\*峠明杜(京都大学 霊長類研究所)

(正)\*峠明杜, 早川卓志, 岡本宗裕, 橋本千絵, 湯本貴和(京都大学 霊長類研究所)

**P1-M-351** 里山資源を活用した水田雑草の抑制技術の検討

(誤)\*商奕晨(金沢大学自然科学研究科), 伊藤浩二(金沢大学地域連携推進センター), 高嶋忠夫(JAはくい営農部農業振興課), 粟木政明(羽咋市総務部羽咋市まち・ひと・しごと創生本部署)

務局), 中島一明(羽咋市総務部羽咋市まち・ひと・しごと創生本部事務局), 廣島和哉(羽咋市産業建設部農林水産課), 西川潮(金沢大学環日本海域環境研究センター)

(正)\*商奕晨(金沢大院・自然研), 伊藤浩二(金沢大・地域連携推進セ), 高嶋忠夫(JAはくい営農部農業振興課), 粟木政明(JAはくい営農部農業振興課), 中島一明(羽咋市総務部羽咋市まち・ひと・しごと創生本部事務局), 廣島和哉(羽咋市産業建設部農林水産課), 西川潮(金沢大・環日セ)

**P1-M-355** ミャンマー農山村で高頻度に利用されるタケ (*Bambusa polymorph* と *Cephalostachyum pergracile*) の個体群動態と持続可能性

(誤)\*上田健太(広島大学総合科学), 山田俊宏(広島大学総合科学), 奥田敏統(広島大学総合科学), Ei Ei, Flaing(ミャンマー森林研究所)

(正)\*上田健太(広島大学総合科学), 大重千宏(広島大学総合科学), 小林美月(広島大学総合科学), 堀金司(広島大学総合科学), 山田俊宏(広島大学総合科学), 奥田敏統(広島大学総合科学), Ei Ei, Flaing(ミャンマー森林研究所)

**P1-M-362** オニヒトデ大量発生の受精における遺伝的要因

(誤)東村 幸浩(宮崎大学)

(正)東村 幸浩(宮崎大学), 長井 敏(中央水研), 岡地 賢(コーラルクエスト)

湯浅 英知(宮崎大学), 野口 七海(宮崎大学), 安田 仁奈(宮崎大学・TT 機構)

**P1-M-370** 東北地方での山菜の潜在的な供給と利用の地理的パターン

(誤)\*佐々木春佳(東北大・院・生命), 饗庭正寛(東北大・院・生命), 小黒芳生(森林総研), 中静透(東北大・院・生命)

(正)\*佐々木春佳(東北大・院・生命), 小黒芳生(森林総研), 中静透(東北大・院・生命)

**P1-O-406** 日本に侵入した特定外来植物ヒガタアシの遺伝的集団構造の解明

(誤)\*前原裕(近畿大院・農・環境管理, 日本スパルティナ防除ネットワーク), 玉置雅紀(国立環境研究所), 花井隆晃(日本スパルティナ防除ネットワーク, 株式会社テクノ中部), 西野惇士(近畿大院・農・環境管理), 早坂大亮(近畿大院・農・環境管理)

(正)\*前原裕(近畿大院農・環境管理, 日本スパルティナ防除ネットワーク), 玉置雅紀(国立環境研究所), 入口友香(近畿大院農・環境管理), 花井隆晃(日本スパルティナ防除ネットワーク, 株式会社テクノ中部), 西野惇志(近畿大院農・環境管理), 早坂大亮(近畿大院農・環境管理)

**P1-O-410** 外来ザリガニの侵入歴の違いに伴う行動特性の変化

(誤)\*工藤秀平(金沢大学理工学域), 北野聡(長野県環境保全研究所), 西川潮(金沢大学環日本海域環境研究センター)

(正)\*工藤秀平(金沢大・理工), 北野聡(長野環保研), 西川潮(金沢大・環日セ)

**P1-O-413** 環境 DNA で外来種アメリカナマズを追う

(誤)\*本郷真理(龍谷大・院・理工), 垣見直希(龍谷大・院・理工), 芝田直樹(龍谷大・理工), 加納光希(茨城大・水圏セ), 苅部甚一(茨城大・水圏セ), 平山拓弥(茨城大・水圏セ), 高尾大貴(龍谷大・理工), 山中裕樹(龍谷大・理工)

(正)\*本郷真理(龍谷大・院・理工), 垣見直希(龍谷大・院・理工), 芝田直樹(龍谷大・理工), 加納光樹(茨城大・水圏セ), 苅部甚一(茨城大・水圏セ), 平山拓弥(茨城大・水圏セ), 高尾大貴(龍谷大・理工), 山中裕樹(龍谷大・理工)

**P1-O-426** 天売島ドブネズミの生態を解明せよー食性から海鳥への影響を探るー

(誤)\*越宗菜保美(酪農学園大学大学院 野生動物), 竹中康進(環境省羽幌自然保護官事務所), 松井晋(環境省羽幌自然保護官事務所), 橋本琢磨(自然環境研究センター), 矢部辰男(ラットコントロールコンサルティング)

(正)\*越宗菜保美(酪農学園大学大学院 野生動物), 竹中康進(環境省羽幌自然保護官事務所), 橋本琢磨(自然環境研究センター), 矢部辰男(ラットコントロールコンサルティング)

**P1-O-427** 大東島における侵略的外来種の陸産貝類への影響

(誤)\*内田翔太(東北大・生命科学), 秋山佳央(東北大・生命科学), 亀田勇一(国立科学博物館), 千葉聡(東北大・生命科学)

(正)\*内田翔太(東北大・生命科学), 秋山佳央(東北大・生命科学), 千葉聡(東北大・生命科学)

**P1-Q-446** 小笠原諸島父島における南根腐病罹病木の生理特性

(誤)島田律子(東京都元専門員)

(正)島田律子(元東京都専門委員)

**P1-Q-459** グラニエ式小型センサによる草本種茎内の道管流測定

(誤)\*中田 匡祐(香川大学)

(正)\*中田 匡祐, 下川房男, 吉村英徳, 石塚裕己(香川大学工学部), 小林 剛, 市橋 隆自(香川大学農学部)

**P1-R-469** 大気の乾燥に対するソメイヨシノ・イチョウ・トウカエデ・ヒラドツツジの光合成応答について

(誤)\*上田麻衣(京都工芸繊維大学)

(正)\*上田麻衣, 半場祐子(京都工芸繊維大学)

**P1-R-471** 北限付近でのタブノキの越冬と生理的形態的季節変化

(誤)\*佐々木彩乃(岩手大学農学部)

(正)\*佐々木彩乃(岩手大・農・共生環境)、上村松生(岩手大・寒冷バイオ)、河村幸男(岩手大・農・植物生命科学・寒冷バイオ)、白旗学(岩手大・農・森林科学)

**P2-A-023** 世界最大の海鳥ワタリアホウドリはなぜジグザグに帰巢するのか？

(誤) 依田憲(統計数理研究所), 佐藤克文(名古屋大学)

(正) 依田憲(名古屋大学), 佐藤克文(東京大学)

**P2-B-065** 植物プランクトンブルームの客観的識別手法における連続撮影画像の有効性

(誤)○中野 善 1, 永井 信 2(1 水産機構・西海水研, 2JAMSTEC)

(正)○中野 善 1, 栗原健夫 1, 永井 信 2(1 水産機構・西海水研, 2JAMSTEC)

**P2-B-074** 天然林と人工林の小流域におけるトビケラ群集の特徴

(誤)\*速水将人(道総研・林業試験場),長坂有(道総研・林業試験場),長坂晶子(道総研・林業試験場),伊藤富子(北海道水生生物研究所)

(正)\*速水将人(道総研・林業試験場),長坂有(道総研・林業試験場),長坂晶子(道総研・林業試験場),伊藤富子(北海道水生生物研究所),弘中豊(認定 NPO 法人・生態工房)

**P2-C-103** 2014~2015 年春季に日本海で漁獲されたカタクチイワシ成魚の胃内容物

(誤)\*馬場孝(水産機構日水研), 森本晴之(水産機構日水研), 後藤常夫(水産機構日水研), 南條暢聡(富山水研), 尾田昌紀(鳥取水試)

(正)\*馬場孝, 森本晴之, 後藤常夫(水産機構日水研), 南條暢聡(富山水研), 尾田昌紀(鳥取県境港水産事務所)

**P2-C-112** ツダナナフシの体色と隠蔽効果

(誤)梶原 悠 1, 小林 峻 1, 持田 浩二 2, 藤本 慎吾 1, 伊澤 雅子 1(1 琉球大学, 2 慶應義塾大学)

(正)梶原 悠 1, 小林 峻 1, 持田 浩治 2, 藤本 慎吾 1, 伊澤 雅子 1(1 琉球大学, 2 慶應義塾大学)

**P2-D-152** 食物網解明と炭素窒素安定同位体分析による水俣湾産魚類の水銀の生物濃縮機構解明

(誤)\*森敬介(国立水俣病総合研究センター), 金谷玄(国立環境研究所), 瀬尾絵理子(東京大学), 伊藤萌(東京大学), 小島茂明(国立水俣病総合研究センター)

(正)\*森敬介(国立水俣病総合研究センター), 金谷弦(国立環境研究所), 瀬尾絵理子(東京大

学), 伊藤萌(東京大学), 小島茂明(東京大学)

**P2-D-155 アジア熱帯林における土壌生息性アリの群集構造の解明**

(誤)\*服部友津(兵庫県立大学)

(正)\*服部友津(兵庫県立大学),大橋瑞江(兵庫県立大学)

**P2-E-170 松島湾櫃ヶ浦におけるウミナシ類の生息状況—震災後の年変化—**

(誤)\*中井静子(日本大・生物資源), 増田哲也(日本大・生物資源), 小林雅也(日本大・生物資源), 伊藤萌(東大大気海洋研), 金谷弦(国立環境研), 三浦収(高知大・総合研究センター)

(正)\*中井静子(日本大・生物資源), 中田紗也佳(日本大・生物資源), 増田哲也(日本大・生物資源), 小林雅也(日本大・生物資源), 伊藤萌(東大大気海洋研), 金谷弦(国立環境研), 三浦収(高知大・農林海洋科学部)

**P2-F-198 UAVを用いた河川におけるノウルシの分布把握と生育環境特性の分析**

(誤)\*NIWA, Hideyuki(京都学園大学)

(正)\*丹羽 英之, 谷口 直哉(京都学園大学)

**P2-F-214 伊豆沼・内沼湖岸に発達した植物相の特徴と立地環境の対応関係、ならびに保全上の課題について**

(誤)\*藤本 泰文 (フジモト ヤスフミ / FUJIMOTO, Yasuhumi )

(誤)\*嶋田 哲郎 (シマダ テツオ / SHIMADA, Tetuo )

(正)\*藤本 泰文 (フジモト ヤスフミ / FUJIMOTO, Yasufumi )

(正)\*嶋田 哲郎 (シマダ テツオ / SHIMADA, Tetsuo )

**P2-F-215 絶滅危惧種ヒヌマイトトンボの個体群動態への環境変動の影響**

(誤)\*寺本悠子(なし)

(正)\*寺本悠子(日本医科大), 宮下正夫(日本医科大)

**P2-K-332 鳥類の種数を規定する要因は季節によって変わるか？全国データの解析による検証**

(誤)\*河村和洋(北大院・農), 山浦悠一(森林総研・植生), 先崎理之(北大院・農), 中村太士(北大院・農)

(正)\*河村和洋(北大院・農), 山浦悠一(森林総研・植生), 先崎理之(北大院・農), 植田睦之(バードリサーチ), 中村太士(北大院・農)

**P2-K-338 動物プランクトン群集の組成と構造に及ぼすネオニコチノイド剤の影響**

(誤)原田隆成(近畿大学大学院)

(正)\*原田隆成,小橋興次, 森美穂, 早坂大亮(近畿大院・農・環境管理学)

**P2-L-348** ヤスデ類におけるミューラー型擬態を含む警告色の多様化

(誤)\*田辺 力(熊本大・教育), 本間 淳(琉大・農), 持田浩治(慶應大・経済),松井久美(麻布大・獣医), P. Marek(ヴァージニア工科大・昆虫), 曾田貞滋(京大・院理), 桑原保正(富山県大・生工科・生工研セ; JST, ERATO)

(正)\*田辺 力(熊本大・教育), 本間 淳(琉大・農), 持田浩治(慶應大・経済),松井久美(麻布大・獣医), P. Marek(ヴァージニア工科大・昆虫), 曾田貞滋(京大・院理), 桑原保正(富山県大・生工科・生工研セ; JST, ERATO)

**P2-M-366** 多様な一時浮遊生物の着底に適したシースケープのデザインの検討

(誤)\*秋山吉寛(国土交通省国土技術政策総合研究所), 黒岩寛(国土交通省国土技術政策総合研究所), 井芹絵里奈(国土交通省関東地方整備局羽田空港整備事務所), 岡田知也(国土交通省国土技術政策総合研究所)

(正)\*秋山吉寛(国土交通省国土技術政策総合研究所), 黒岩寛(国土交通省国土技術政策総合研究所),岡田知也(国土交通省国土技術政策総合研究所)

**P2-M-367** シミュレーションによる納豆菌(*Bacillus subtilis* var. *natto*)コロニーのパターン形成:培地の厚さによる影響

(誤)萩野周平(兵庫県立大学環境人間学部), 榎原周平(兵庫県立大学環境人間学部), 伊藤翔太(兵庫県立大学環境人間学部), 向坂幸雄(中村学園大学短期大学部幼児保育学科, 中村学園大学薬膳科学研究所), \*中桐齊之(兵庫県立大学環境人間学部)

(正)\*伊藤翔太(兵庫県立大学環境人間学部), 榎原周平(兵庫県立大学環境人間学部), 萩野周平(兵庫県立大学環境人間学部), 向坂幸雄(中村学園大学短期大学部幼児保育学科, 中村学園大学薬膳科学研究所), 中桐齊之(兵庫県立大学環境人間学部)

**P2-N-406** 福島県の湖と河川における淡水魚の放射性セシウム減衰の比較

(誤)\*石井弓美子, 仁科一哉, 林誠二(国立環境研究所)

(正)\*石井弓美子, 松崎慎一郎, 仁科一哉, 林誠二(国立環境研究所)

**P2-N-412** 土壌食物網構造を用いた異なる土壌管理下での窒素無機化能の推定

(誤)\*井上浩輔(横浜国立大学)

(正)\*井上 浩輔(横浜国大・院・環境情報), 角田 智詞 (German Centre for Integrative Biodiversity Research), 南谷 幸雄 (栃木県博), 丹羽 慈 (自然研), 金子 信博 (横浜国大・院・環境情報)

**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-A-005**

(誤)表現型可塑と系統進化:食性の異なるオタマジャクシの腸の形態形成と変態

(正)表現型可塑性と系統進化:食性の異なるオタマジャクシの腸の形態形成と変態

(誤)\*岸本溪, 林文男(首都大学東京)

(正)\*岸本溪(首都大学東京),田村啓(北里大学),林文男(首都大学東京)

**P1-A-027**

(誤)切土法面におけるクズ管理手法の比較生態学的研究

(正)異なる管理手法によるクズ再生抑制効果の検証および切土法面生物多様性に及ぼす影響の比較

(誤)\*西野惇志(近畿大学大学院農学研究科環境管理学専攻), 前原裕(近畿大学大学院農学研究科環境管理学専攻), 早坂大亮(近畿大学大学院農学研究科環境管理学専攻), 内田泰三(九州産業大学工学部)

(正)\*西野惇志(近畿大学大学院農学研究科環境管理学専攻), 前原裕(近畿大学大学院農学研究科環境管理学専攻), 内田泰三(九州産業大学工学部), 早坂大亮(近畿大学大学院農学研究科環境管理学専攻)

**P1-D-138**

(誤)ミナミメダカ内で広域に検出されるマイトタイプの在来性

(正)ミナミメダカ内で広域に検出されるマイトタイプの由来の再検討

(誤)\*入口友香(近大院農), 中尾遼平(近大院農), 高田啓介(信大理), 北川忠生(近大院農)

(正)\*入口友香(近大院農), 中尾遼平(近大院農), 松田 勝(宇大バイオセ), 高田啓介(信大理), 北川忠生(近大院農)

**P1-E-162**

(誤)奄美大島におけるニホンミツバチのコロニー成長と採餌活動 —観察巣箱を用いた調査—

(正)奄美大島におけるニホンミツバチのランドスケープ要素による花資源利用

(誤)工藤遥香(中大院・理工), 藤原愛弓(東大院・農), 鷲谷いづみ(中大・理工)

(正)工藤遥香(中大院・理工), 藤原愛弓(東大院・農), 鷲谷いづみ(中大・理工), 安川雅紀(東大), 喜連川優(国情研・東大)

**P1-E-164**

(誤)江戸時代から都市であった地域における里山植物の遺存と緑地評価

(正)江戸時代から都市であった地域における里山植物の遺存と緑地評価

Evaluation of the Relic of Satoyama plants and green tracts which have been cities from the Edo period

(誤)平川 幸子(横浜国立大学)

(正)平川 幸子, 小池 文人(横浜国立大学 環境情報学府)

**P1-F-198**

(誤)そんな大きさが大丈夫?ーイソヘラムシのオスの体サイズはなぜ多様なのかー

(正)イソヘラムシに見られる体サイズの分散の性差:生活史と体サイズの関係

(誤)\*三浦裕人(北大院(水産)), 五嶋聖治(北大博物館(水産))

(正)\*三浦裕人(北海道大学大学院水産科学院), 五嶋聖治(北海道大学総合博物館水産科学館)

**P1-G-237**

(誤)岩礁潮間帯生物群集における植食者バイオマスの変動性の空間変異

(正)岩礁潮間帯生物群集における植食性底生無脊椎動物の総個体数の変動性の空間変異

(誤)○藤井 玲於奈 1, 奥田 武弘 2, 堀 正和 3, 山本 智子 5, 仲岡 雅裕 4, 野田 隆史 6  
(1 北大院・環境, 2 水産機構国際水研, 3 水研教育機構・瀬戸内海区, 4 北大・厚岸, 5 鹿大・水産, 6 北大・地球環境)

(正)○藤井 玲於奈 1, 奥田 武弘 2, 堀 正和 3, 山本 智子 5, 仲岡 雅裕 4, 野田 隆史 6  
(1 北大院・環境, 2 水研教育機構・国際水研, 3 水研教育機構・瀬戸内海区, 4 北大・厚岸, 5 鹿大・水産, 6 北大・地球環境)

**P1-H-247**

(誤)溪畔林の林床植生に及ぼす溪畔攪乱の影響

(正)溪畔林の林床植生に及ぼす溪流攪乱の影響

(誤)\*伊藤菜美(新潟大学)

(正)\*伊藤菜美(新潟大学), 崎尾均(新潟大学)

**P1-N-391**

(誤)ブナ林-亜高山帯針葉樹林エコトーンにおける個体群動態:空中写真で見る30年間の変化

(正)気候変動が山地帯-亜高山帯エコトーンに及ぼす影響:空中写真と現地調査で見る30年間の変化

(誤)\*伊豆凜太郎, 中静透(東北大・院・生命科学)

(正)\*伊豆凜太郎(東北大・院・生命科学), 小南裕志(森林総研), 大橋春香(森林総研), 中静透(東北大・院・生命科学)

**P1-O-423**

(誤)アライグマの低密度域における効果的捕獲のための足跡残存適地推定

(正)アライグマの低密度域における効率的捕獲のための足跡残存適地推定

(誤)\*廣瀬未来, 長谷川雅美(東邦大学)

(正)\*廣瀬未来(東邦大学(院・理)), 長谷川雅美(東邦大学(理・生物))

**P1-O-424**

(誤)千葉県内におけるアライグマの集団遺伝学的解析

(正)集団遺伝学的解析による外来生物アライグマの侵入および分布拡大過程の推定

(誤)\*吉田和哉, 井上英治, 長谷川雅美(東邦大学(院・理))

(正)\*吉田和哉(東邦大学(院・理)), 井上英治(東邦大学(理・生物)), 長谷川雅美(東邦大学(理・生物))

**P2-D-140**

(誤)数理モデルを用いたミツバチコロニーサイズの成長と縮小特性の再現

(正)実測データと数理モデルによるミツバチコロニーサイズの季節変動解析

(誤)\*甘中健一, 岡田龍一, 池野英利, 木村敏文, 大橋瑞江(兵庫県立大学)

(正)甘中 健一(兵庫県立大学)・大橋 瑞江(兵庫県立大学)・池野 英俊(兵庫県立大学)

**P2-E-169**

(誤)市民調査データを用いた生物多様性解析とその有用性 -うおの会の魚類分布データを用いた滋賀県における淡水魚類の多様性評価と保全

(正)市民調査データを用いた生物多様性解析とその有用性 -滋賀県内における淡水魚類の多様性評価と保全に向けて

(誤)うおの会(琵琶湖博物館)

(正)琵琶湖博物館うおの会(琵琶湖博物館)

**P2-H-256**

(誤)カシ類の葉内生菌群集の宿主特異性と培養特性

(正)カシ類の葉内生菌群集の宿主選好性と培養特性

(誤)\*MATSUMURA, Emi, Morinaga, Kenta, Fukuda, Kenji(東京大学)

(正)\*松村愛美, 森永健太, 福田健二(東京大学大学院)

**P2-H-259**

(誤)市民ボランティアとの共同による北海道野幌森林公園のため池の水生植物相調査

(正)市民ボランティアとの共同による北海道野幌森林公園のため池および周辺の水生植物相調査

査

(誤)\*山崎真実(札幌市博物館活動センター),水島未記(北海道博物館),上村純平(酪農学園大学学生サークル野生動物生態研究会),持田 誠(浦幌町博物館),扇谷真知子(野幌森林公園自然ふれあい交流館),濱本真琴(野幌森林公園自然ふれあい交流館),野幌森林公園植物調査の会(野幌森林公園植物調査の会)

(正)\*山崎真実(札幌市博物館活動センター),上村純平(酪農学園大学野生動物生態研究会,現 もみじ動物病院),水島未記(北海道博物館),持田 誠(酪農学園大学野生動物生態研究会,現 浦幌町立博物館),扇谷真知子,濱本真琴(野幌森林公園自然ふれあい交流館),野幌森林公園植物調査の会

#### P2-O-428

(誤)富士山森林限界における森林限界の拡大パターンと個体群・成長動態

(正)富士山の森林限界における植生拡大の過程と機構の解析

(誤) Naoki MIYACHI(茨城大学), Yasuo Yamamura(茨城大学), Takasi Nakano(富士山科学研究所), タイスケ Yasuda(富士山科学研究所)

(正)\*宮内直樹(茨城大学), 山村靖夫(茨城大学), 中野隆志(山梨県富士山科学研究所), 安田泰輔(山梨県富士山科学研究所)

#### 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-08

(誤)渡良瀬遊水地の自然(1)

(正)渡良瀬遊水地の自然(1)―土壌動物の調査―

\*平塚勇輝, 栃木広夢, 栗原渉, 羽金直人(栃木県立小山高等学校)

#### PH-14

(誤)渡良瀬遊水地の自然(2)

(正)渡良瀬遊水地の自然(2)―土壌微生物の調査―

高橋侑希,\*町田瑞樹, 高山雅貴, 野上将大(栃木県立小山高等学校)

#### PH-16

(誤)イボニシとレイシガイの奇形率の比較

(正)イボニシとレイシガイの化学物質汚染による奇形率の比較

\*伊藤大賀, 水野裕介(筑波大学附属駒場高等学校)

#### PH-43

(誤)多摩川の上流と下流における植生の比較

(正)多摩川河川敷の上流と下流における植生の比較

\*中島慎也, 池松諒(筑波大学附属駒場高等学校)

#### PH-45

(誤)剪定するとなぜ樹形は崩れるのか ーケヤキにおけるシュート構造の変化ー

(正)剪定するとどう樹形が崩れるのか ーケヤキにおけるシュート構造の変化ー

\*遊佐涼介, 山内直寛(筑波大学附属駒場高等学校)

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

PH-27 日本産サケ科魚類イワナ *Salvelinus leucomaenis* の背部白色斑紋のサイズと生息環境との関係

(誤)\*中村彰甫, 二村啓太(成蹊高等学校)

(正)\*中村彰甫, 二村啓太, 鈴木楓南(成蹊高等学校)

PH-28 アブラムシ防除における最適条件

(誤)\*東優樹, 岡田和大(立命館慶祥高等学校)

(正)\*東優樹, 岡田和大, 中陳遥香(立命館慶祥高等学校)

PH-48 外的環境が与えるサーカディアンリズムへの影響

(誤)\*中陳遥香, 中桐悠一郎(立命館慶祥高等学校)

(正)\*中陳遥香, 東優樹, 岡田和大(立命館慶祥高等学校)

PH-50 尾瀬国立公園大清水湿原の復元に向けて

(誤)\*齋藤剛, 永井愛美(群馬県立尾瀬高等学校)

(正)\*永井愛美, 齋藤剛, 森山愛恵(群馬県立尾瀬高等学校)

#### 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-19

(誤)武尊山の地表徘徊性昆虫に関する研究

(正)武尊山麓およびその周辺地域における地表徘徊性甲虫調査 ～植生を中心とした環境要因と地表徘徊性甲虫相の比較～

(誤)\*吉澤幹太, 星野大樹(群馬県立尾瀬高等学校)

(正)\*工藤大政, 吉澤幹太, 星野大樹(群馬県立尾瀬高等学校)

#### PH-38

(誤)滋賀県立守山高校 SGH 課題研究発表

(正)琵琶湖産魚介類を用いた伝統料理に対する県民の意識調査

(誤)\*守山高校 SGH 課題研究チーム(滋賀県立守山高校)

(正)\*西谷咲希, 原田大生(滋賀県立守山高校)