

65th Annual Meeting of ESJ Program Errata
第65回日本生態学会大会プログラムの訂正

February 23, 2018

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 65th 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)

S02-6

(誤) Phytosociological approach for beech-oak forests in East Asia

(正) Phytosociological approach for beech-oak forests in East Asia

*Kazue FUJIWARA (Yokohama City Univ., Grad. S. Bionoscie)

T02-3

(誤) 1. 環境DNAで繁殖期や繁殖場所を特定する

(正) 環境DNAで繁殖期や繁殖場所を特定する

*源 利文(神戸大学・院・発達)

T09-5

(誤) Phylogenetic beta diversity reveals global-scale diversification of forest biomes

(正) Global pattern of woody plants occurrence data and biodiversity estimation

*Yasuhiro KUBOTA(琉球大学 理学部)

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

S02

(誤)[S02-4] Phytosociological study on Japanese beech-oak forests. 鈴木伸一 (Tokyo University of Agriculture)

(誤)[S02-5] Distribution of *Quercus mongolia* and *Quercetia mongolicae* and stability of ranges under climatic and anthropogenic influence. Pavel Krestov (Botanical Garden-Institute Vladivostok)

(誤)[S02-6] Phytosociological approach for beech-oak forests in East Asia 藤原一繪 (Yokohama City University)

(正)[S02-4] Post-glacial history, biogeographical patterns and conservation of Mediterranean deciduous forests. Ricardo Guarino (Dipartimento Stebicef-Sezione Botanica)

(正)[S02-5] Phytosociological study on Japanese beech-oak forests. 鈴木伸一 (Tokyo University of Agriculture)

(正)[S02-6] Distribution of *Quercus mongolia* and *Quercetia mongolicae* and stability of ranges under climatic and anthropogenic influence. Pavel Krestov (Botanical Garden-Institute Vladivostok)

(正)[S02-7] Phytosociological approach for beech-oak forests in East Asia 藤原一繪 (Yokohama City University)

S03-3 オジロワシの センシティブィティマップ の可能性と課題 —環境アセスメントにおける利用を目指して—

(誤)*河口洋一 (徳島大学), 藪原佑樹 (徳島大学), 赤坂卓美 (帯広畜産大), 山田芳樹 ((株)ドローコン), 中川元 (オジロワシ一斉調査G)

(正)*河口洋一 (徳島大学), 藪原佑樹 (徳島大学), 赤坂卓美 (帯広畜産大), 山田芳樹 ((株)ドローコン), 中川元 (オジロワシ一斉調査G), 内田 孝紀 (九州大学)

S04-1 Phenology in a community context: why timing matters

(誤)*Louie H. Yang (UC Davis)

(正)*Louie H. Yang (Department of Entomology, University of California, Davis)

S04-2 Spatial and temporal heterogeneities in water temperature drive asynchronous phenology and prolong species interactions

(誤)宇野裕美 (The Center for Ecological Research, Kyoto University)

(正)*Hiromi Uno (CER, Kyoto University)

S04-4 Emergent effects of phenological diversity on community and disease dynamics in stream

and riparian ecosystems

(誤)佐藤拓哉(Graduate School of Science, Kobe University)

(正)Takuya Sato (Kobe University)

S04-5 Community consequences of phenologically-diverse across-habitat movements of resources and consumers

(誤)瀧本岳(Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo)

(正)Gaku Takimoto(Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo)

S16-8 海洋生物多様性の現状と将来予測、保護区選定

(誤)仲岡 雅裕(北海道大学)

(正)仲岡 雅裕, 須藤 健二 (北海道大学)

T15-4 農業水利施設における生態系の評価と保全

(誤)森 淳(北里大・獣医)

(正)森 淳(北里大・獣医), 渡部恵司(農研機構・農工部門), 嶺田拓也(農研機構・農工部門), 竹村武士(農研機構・西日本農研セ), 小出水則行(農研機構・農工部門)

T16-3 雲霧帯における気温・湿度の年間パターンの推定と10年間の植生変化

(誤)*朱宮丈晴(自然保護協会)

(正)*朱宮丈晴(自然保護協会), 高山浩司(京大・理・生物), 加藤英寿(首都大・牧野標本館)

T16-5 南硫黄島の大型土壤動物群集

(誤)*岸本年郎(ふじのくに地球環境史ミュージアム)

(正)*岸本年郎(ふじのくに地球環境史ミュージアム), 佐々木哲朗(小笠原自然文化研), 和田慎一郎(首都大・理工)

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

S04-3

(誤)Shortened floral season in high mountains brings simple community structure of bumblebees and specialization of flowers to the high mountain bees

(正)Shortened floral season in high mountains brings simple community structure of bumblebees and specialization of flowers to the high mountain bees

(誤)江川信(Interdisciplinary Graduate School of Science and Technology, Shinshu University)

(正)*Shin Egawa, Takao Itino (Shinshu University)

Workshops (自由集会)

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

W27-2 カワウにおける広域管理とローカル対策の整合性

(誤) 須藤明子(株式会社イーグレットオフィス)

(正) 須藤明子(株式会社イーグレット・オフィス)

W13-4

(誤) 写真を用いた市民参加型調査「花まるマルハナバチ国勢調査」

大野ゆかり(東北大学大学院生命科学研究科・特別研究員RPD)

(正) 削除

Oral presentations (一般講演・口頭発表)

Title correction (講演タイトルの訂正)

D02-08

(誤) Effects of experimental warming and drought on fine root decomposition and fine root of *Pinus koraiensis* seedlings

(正) Effects of experimental warming and drought on fine root decomposition of *Pinus koraiensis* seedlings

*HAN, Seung hyun, Son, Yowhan, Kim, Seongjun, Chang, Hanna (Korea University)

E01-04

(誤) Effect of Flooding on Terrestrial Insects communities and across-ecosystem food web structure

(正) Effect of a 100-year Flood on River-riparian Arthropods

*Yiyang GAO, Junjiro N. Negishi (Hokkaido University)

E01-05

(誤) How thermal traits affect the assemblage of butterfly communities?

(正) Macrophysiological traits of tropical butterflies

*YU, You-cheng, Chen, I-Ching (Cheng Kung Univ.)

E01-10

(誤) How are bird population trends affected by climate change?

(正) Climate Change Vulnerability Assessment Oversimplify Biological Responses

*WANG, Wen-chien, Chen, I-Ching (Cheng Kung Univ.)

I01-02

(誤) 森林の林分葉量の経年変化に関するモデル解析 —シラビソ林を例として—

(正) 森林の林分葉量の経年変化に関するモデル解析 —シラビソ林(Oshima et al. 1958)を例として—

*小川 一治(名古屋大学)

I01-08

(誤) 花をいつ咲かせるべきか？送粉者を集める戦略・避らせる戦略

(正) 花形質の個体間・個体内変異: 送粉者を集めて去らせる

*久保 美貴, 井田 崇(奈良女子大学理学部)

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

A01-01 都市公園利用者の生物多様性認識: 誰がどの生き物の存在に気付いているのか?

(誤)*石橋颯己(東京大学), 赤坂宗光(東京農工大学), 小柳知代(東京学芸大学), 曾我昌史(東京大学)

(正)*石橋颯己(東京大学), 赤坂宗光(東京農工大学), 小柳知代(東京学芸大学), 吉田薫(東京大学), 曾我昌史(東京大学)

B02-10 Vegetation and soil properties changes in different fallow periods after shifting cultivation using chronosequence approach

(誤)*Akari Phyu phyu THET(Kyoto Univ.)

(正)*Akari Phyu Phyu Thet, Naoko Tokuchi (Kyoto Univ.)

C01-05 Managing secondary forest succession to increase long-term carbon storage using native species in Panama

(誤)*Anna SUGIYAMA(Yale Univ), Liza Comita(Yale Univ), Game Edward(TNC), Joseph Wright (STRI)

(正)*Anna Sugiyama(Yale Univ), Liza Comita(Yale Univ), Edward Game(TNC), Joseph Wright (STRI)

C01-09 Changes in ¹³⁷Cs concentration in riparian-stream ecosystems in a headwater stream of Fukushima

(誤)*千野結子(東京農工大学大学院)

(正)*千野結子(東京農工大), 五味高志(東京農工大), Md. Enamul Haque(Jahangirnagar Univ.), 大山義人(東京農工大)

C01-11 Citizen science reveals the recent expansion and a potential native predator of the invasive slug *Limax maximus* in Hokkaido, Japan

(誤)*MORII, Yuta, Nakano, Takafumi(Hiroshima University)

(正)*MORII, Yuta(Hokkaido University), NAKANO, Takafumi(Hiroshima University)

C02-01 Song frequency and female choice in the cicada *Mogannia formosana* Matsumura (Hemiptera: Cicadidae)

(誤) SHIEH, Bao-sen(KHH Medical Univ.), Liang, Shih-hsiung(Nat. KHH Norm. Univ.)

(正) SHIEH, Bao-sen(Kaohsiung Medical Univ.), Liang, Shih-hsiung(Nat. Kaohsiung Norm. Univ.)

C02-04 Ecological immunology of a specialist insect herbivore, Monarch butterfly (*Danaus plexippus*)

(誤) *Wen-hao TAN, Jacobus C. de Roode, Nicole M. Gerardo(Emory University)

(正) *Wen-Hao TAN (Emory University), Andrew J. Mongue (University of Kansas), James R. Walters (University of Kansas), Jacobus C. de Roode (Emory University), Nicole M. Gerardo (Emory University)

C02-08 Environmental variation determines the ecological and evolutionary fate of self-compatible plants

(誤)*Takeaki SATO, Gaku Takimoto(Univ. of Tokyo)

(正)*Takeaki SATOW, Gaku Takimoto(Univ. of Tokyo)

D01-01 バンドウイルカの腸内容物から乳酸菌を分離する

(誤)鈴木美和(日大・生資・海洋), 青柳皓大(三重大院・生資・鯨セ)

(正)鈴木美和(日大・生資), 青柳皓大(日大・生資)

D01-02 干潟の底質微生物群集に及ぼす生物遺骸の影響:メタ16s/18sRNA解析による検証

(誤)*河本泰岳(東北大学大学院)

(正)*河本泰岳,大槻朝,風間健宏,柚原剛,加藤広海,占部城太郎(東北大院・生命)

D02-05 観測間隔に影響されない材生産速度の推定方法

(誤)*甲山隆司(北海道大学), Douglas Sheil(ノルウェー生命科学大)

(正)*甲山隆司, 甲山哲生(北海道大学), Douglas Sheil(ノルウェー生命科学大学)

D02-11 農家によって違う化学肥料と堆肥の施用量

(誤)*三島慎一郎(農環研)

(正)*三島慎一郎(農環研), 岸本文紅(農環研), 林健太郎(農環研), 江口定夫(農環研), 白戸康人(農環研)

E02-01 Green greenhouse for fruit development of an annual androdioecious liana *Schizopepon bryoniifolius* and its relationship with sex ratio

(誤)Nagaoka, Nobuyuki(Yamagata Nature Park), Naoe, Shoji(FFPRI), Takano, Yu(Yamagata Nature Park), *SAKAI, Shoko(Kyoto University)

(正)Nagaoka, Nobuyuki(Yamagata Nature Park), Naoe, Shoji(FFPRI), Takano-Masuya, Yu(Yamagata Nature Park), *SAKAI, Shoko(Kyoto University)

E02-05 Plant litter decomposition study on no tillage weed management system

(誤)Binay Sangat(横浜国立大学)

(正)Binay Sangat(横浜国立大学), 金子信博(横浜国立大学), 佐倉朗夫(明治大学), 伊藤諒祐(横浜国立大学), 鈴木準一郎(首都大学), 嶺田拓也(農業食品産業技術総合研究機構), 矢野美紀(山梨大学), 甲斐貴光(明治大学)

F01-05 まぐろ延縄漁業の投棄物がアホウドリ類へ与える栄養学的影響

(誤)*井上裕紀子(水産機構・国際水研), 新妻靖章(名城大・農), 鷲見知美(名城大・農), 香山薫(伊豆三津シーパラ), 五島渉(伊豆三津シーパラ), 吉川尚基(伊豆三津シーパラ), 南浩史(水産機構・国際水研), 越智大介(水産機構・国際水研), 勝又信博(水産機構・国際水研), 岡本慶(水産機構・国際水研), 大島和浩(水産機構・国際水研)

(正)*井上裕紀子(水産機構・国際水研), 新妻靖章(名城大・農), 鷲見知美(名城大・農), 香山薫(伊豆三津シーパラ), 五島渉(伊豆三津シーパラ), 吉川尚基(伊豆三津シーパラ), 南浩史(水産機構・国際水研), 石樋由香(水産機構・増養殖研), 越智大介(水産機構・国際水研), 勝又信博(水産機構・国際水研), 岡本慶(水産機構・国際水研), 大島和浩(水産機構・国際水研)

F01-06 ライチョウの雛はなぜ母親の盲腸糞を食べるのかーその適応的意義と保全への応用ー

(誤)*小林篤(東邦大学), 土田さやか(京都府立大学), 長谷川雅美(東邦大学), 村田浩一(日本大学), 中村浩志(中村国際鳥類研究所), 牛田一成(中部大学創発学術院)

(正)*小林篤(東邦大学), 土田さやか(京都府立大学), 上田敦史(東工大生命理工), 山田拓司(東工大生命理工), 長谷川雅美(東邦大学), 村田浩一(日本大学), 中村浩志(中村国際鳥類研究所), 牛田一成(中部大学創発学術院)

G02-07 食糧危機を解決する昆虫肉 ～気候変動シナリオによる土地利用シミュレーション～

(誤)*Randy Nathaniel MULIA(兵庫県立大学大学院, 秀幸土居)

(正)*Randy Nathaniel MULIA, 土居秀幸(兵庫県立大学大学院)

I02-06 Temperature, tannins and the Japanese wood mouse

(誤) Hannah Ruth WINDLEY, Takuya Shimada

(正) Windley Hannah Ruth, Shimada Takuya

I02-11 ブナ林床のササをめぐる草食動物による採食方法の違い

(誤)*青木俊汰郎, 奥野修平, 中島啓裕, 橋詰茜(日本大学)

(正)*青木俊汰郎, 奥野修平, 橋詰茜, 中島啓裕(日本大学)

J02-01 野生ニホンライチョウ腸内細菌叢の特徴と地域差

(誤)*牛田一成(中部大学創発, 京都府立大学生命環境), 土田さやか(京都府立大学生命環境), 小林篤(東邦大学理), 長谷川雅美(東邦大学理), 村田浩一(日本大学生物資源), 中村浩志(国際鳥類研究所)

(正)*牛田一成(中部大学創発, 京都府立大学生命環境), 土田さやか(京都府立大学生命環境), 小林篤(東邦大学理), 長谷川雅美(東邦大学理), 上田敦史(東工大生命理工), 山田拓司(東工大生命理工), 村田浩一(日本大学生物資源), 中村浩志(国際鳥類研究所)

J02-07 「行動」と「生態」をつなぐ: 長期昆虫群集動態の時系列解析

(誤)*川津一隆(龍谷大・理工), 近藤倫生(龍谷大・理工), 潮雅之(京大・生態研センター), Van Veen, Frank(University of Exeter)

(正)*川津一隆(龍谷大・理工), 潮雅之(京大・生態研センター), Van Veen, Frank(University of Exeter), 近藤倫生(龍谷大・理工)

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

A01-03

(誤) Environmental and Social Impacts on Artisanal Small Scale Gold Mining: A Case Study in Thabeikkyin Township, Myanmar

(正) Impact Assessment of Mercury Pollution from Artisanal and Small-scale Gold Mining: A Case Study in Thabeikkying Township, Myanmar

(誤)*SOE, Pyae sone(Kyoto University)

(正)*SOE, Pyae sone(Kyoto University) , Naoko Tokuchi (Kyoto University)

C01-03

(誤) Long-term impact of dioxin contamination from the Vietnam War on the bacterial community in Central Vietnam

(正) Bacterial succession along with native plant restoration after dioxin disturbance from the

Vietnam War

(誤)*TRAN, Trang Huyen(NCKU, Taiwan, Vinh University), NGUYEN, Hung Minh(CEM, Vietnam), NGUYEN, Hue Thi Minh(CEM, Vietnam), HUANG, ChaoLi(NCKU, Taiwan), CHIANG, TzenYuh(NCKU, Taiwan)

(正)*TRAN, HuyenTrang(NCKU, Taiwan; Vinh University, Vietnam), NGUYEN, HungMinh(CEM, Vietnam), NGUYEN, ThiMinhHue(CEM, Vietnam), HUANG, ChaoLi(NCKU, Taiwan), CHIANG, TzenYuh(NCKU, Taiwan)

G01-09

(誤)八重山諸島および台湾に生息するカゲロウ, *Ecdyonurus*属 *hyalinus*, *fractus*, *floreus* (Heptageniidae)の遺伝的多様性と分化年代の推定

(正)八重山諸島および台湾に生息するカゲロウ, *Ecdyonurus hyalinus*, *Ecdyonurus fractus*および *Afronurus* sp.(Heptageniidae)の遺伝的構造と系統関係

(誤)金子裕明, 石綿進一, 高村岳樹(神奈川工科大学)

(正)金子裕明(神奈川工科大学), 石綿進一(神奈川工科大学), Yi-Chang Liao(National Chung Hsing University), 高村岳樹(神奈川工科大学)

G02-02

(誤)分解者と生態系の安定性

(正)腸内フローラの安定性

(誤)*舞木昭彦(島根大学)

(正)*舞木昭彦(島根大学), 土肥満理奈(島根大学)

J02-08

(誤)脊椎動物および節足動物による動物遺体の利用実態ーハエ幼虫は浄化装置？

(正)哺乳類の死がもたらすもの: 多様な遺体利用者が織りなす複雑な相互作用

(誤)*橋詰 茜, 青木 俊汰郎, 山中 康如, 中島 啓裕(日本大学)

(正)*橋詰 茜, 青木 俊汰郎, 山中 康如(日本大学), 幸田 良介(大阪府立環境農林水産総合研究所), 笠原 康裕, 大館 智志(北海道大学), 中島 啓裕(日本大学)

Poster presentations(一般講演・ポスター発表)

Title correction(講演タイトルの訂正)

P1-023

(誤)夏緑広葉樹林における樹木の被食防御機構の樹種間比較

(正)マイマイガ大発生による食害度の標高および樹種間差と樹木の誘導防御反応

*塩崎 暢彦(東京農大・院・林学), 武生 雅明(東京農大・院・林学), 瀧本 りりこ(東京農

大・地域)

P1-052

(誤) 標高傾度にそつた植物群集の形成メカニズム

(正) 標高傾度にそつた植物群集の形成に対する環境フィルターと種間競争の影響: 機能的形質に基づいた解析

* 大堂 太朗(信州大学大学院), 高橋 耕一(信州大学理学部)

P1-067

(誤) Effects of environmental gradients on the diversity and functional traits of macroinvertebrate communities associated with eelgrass (*Zostera marina*) beds in Eastern Hokkaido, Japan

(正) Effects of spatial and environmental factors on shaping the structures of macroinvertebrate communities associated with eelgrass (*Zostera marina*) beds in transitional waters

* Mizuho NAMBA(北海道大学), Marina Hashimoto(北海道大学), Minako Ito(北海道大学), Kyosuke Momota(港湾空港技術研究所), Carter Smith(UNC at Chapel Hill), Takefumi Yorise(北海道大学), Masahiro Nakaoka(北海道大学)

P1-068

(誤) Climate change effect on benthic species distribution in Northern Bering Sea

(正) Predicting the distribution of bivalves in the Northern Bering and Chukchi Seas using species distribution model

* 二村 凌(北大・理), 須藤 健二(北大・環境科学), 仲岡 雅裕(北大・FSC)

P1-075

(誤) 2015年口永良部島噴火は島嶼の節足動物類に何をもたらすのか?

(正) 2015年口永良部島噴火は島嶼の地表性節足動物に何をもたらすのか?

* 飯田 恭平, 瀬古 祐吾, 前原 裕, 高松 真也, 澤畠 拓夫, 早坂 大亮(近畿大学大学院)

P1-101

(誤) ヒグマの掘り返しが駆動する生態系改変-植食性昆虫, 植物, 土壌への影響

(正) ヒグマの掘り返しが駆動する生態系改変-植食性昆虫と土壌への影響

* 富田 幹次, 日浦 勉(北海道大学)

P1-115

(誤) 仔の成長に伴うイリオモテヤマネコメスの行動圏・繁殖巣の変化

(正)イリオモテヤマネコにおける仔の成長に伴うメスの繁殖巣と行動圏の変化

*中鉢 蒼, 伊澤 雅子, 中西 希(琉球大学)

P1-129

(誤)函館湾西岸におけるタマキビガイの季節鉛直移動と本種にかかる捕食圧の関係

(正)タマキビの帯状分布の季節変化を決定する生物学的・物理学的要因

*矢田部 空弥(北大・院・水産)

P1-140

(誤)金華山島のシカの頭骨の31年間の変化

(正)金華山島のニホンジカ(*Cervus nippon*)の31年間の変化

*池田 鈴菜(麻布大学), 南 正人(麻布大学), 高槻 成紀(いのちの博物館), 大西 信正(南アルプス生態邑), 樋口 尚子(NPO法人あーすわーむ), 岡田 あゆみ(北里大学), 塚田 英晴(麻布大学)

P1-197

(誤)ヨツモンマメゾウムシとアズキゾウムシ2系統間での繁殖干渉の比較

(正)アズキゾウムシ2系統とヨツモンマメゾウムシの間の繁殖干渉

*野口 功貴, 京極 大助, 近藤 倫生(龍谷大学)

P1-212

(誤)三峰川および天竜川水系における希少種カワラバッタの生息状況と食性実験に関する研究

(正)長野県上伊那地方における希少種カワラバッタの生息状況と立地環境条件に関する研究

*山田 実里, 大窪 久美子(信州大・農)

P1-216

(誤)長野県伊那市北西部の止水域における越冬期のマツモムシ及びミズカマキリの環境選択性

(正)長野県伊那市北西部の止水域における越冬期のマツモムシおよびミズカマキリの生息状況と環境選択性

*加知 義教, 大窪 久美子(信州大・農)

P1-225

(誤) Comparison of tractability of invasive toxic toads between their predators in natural and invaded ranges

(正) Comparison of susceptibility to a toxic toad between its predators in natural and invaded ranges

*Narumi Oyake, Nayuta Sasaki, Osamu Kishida (Hokkaido Univ.)

P1-281

(誤) タケとスギの炭素・窒素利用様式の違い～異なる斜面位置での比較～

(正) 竹林とスギ林における斜面位置による窒素蓄積様式の違い

*下野 皓平(九大・農), 片山 歩美(九大・演習林), 榎木 勉(九大・演習林), 田代 直明(九大・演習林), 智和 正明(九大・演習林), 大槻 恭一(九大・演習林), 菱 拓雄(九大・演習林)

P2-002

(誤) 現存植生と潜在自然植生の類似度に基づく近畿地方の植生自然度の評価

(正) 現存植生と潜在自然植生の類似度に基づく京都府南丹市の植生自然度の評価

*北村 麻夏, 藤木 庄五郎, 源六 孝典, 北山 兼弘(京大・農・森林生態)

P2-064

(誤) 帰化寄生植物やセウツボの種子生産量への宿主根系が及ぼす影響

(正) 帰化寄生植物やセウツボの生育に宿主ムラサキツメクサの根系が与える影響

*畑川 芳弥, 百原 新(千葉大学 園芸学部)

P2-068

(誤) 冷温帯ブナ林における細根動態の経年変動: マスティングにともなう細根生産への資源分配機構

(正) 冷温帯ブナ林における細根動態の経年変動: マスティングにともなう細根生産への資源分配機構

*仲畑 了(京都大学農学研究科), 大澤 晃(京都大学農学研究科, 京都大学地球環境学
堂), 檜本 正明(静岡大学農学研究科), 佐藤 雅子(静岡大学農学研究科), 水永 博己
(静岡大学農学研究科)

P2-090

(誤) ヒメツリガネゴケにおける過重力応答メカニズムの解明

(正) 微小重力の宇宙実験下におけるヒメツリガネゴケの栽培環境の検討

*安田 柚里(京都工芸繊維大学), 久米 篤(九州大学), 蒲池 浩之(富山大学), 森 耀久
(富山大学), 唐原 一郎(富山大学), 藤田 知道(北海道大学), 半場 祐子(京都工芸
繊維大学)

P2-127

(誤) 海洋島に集団が定着できる理由を紐解く—モズの定着成功・失敗個体群の遺伝学的比較から—

(正) 海洋島に集団が定着できる理由を紐解く—モズの定着成功・失敗個体群の集団遺伝学的比較から—

*青木 大輔(北大院・理), 松井 晋(東海大・生物), 永田 純子(森林総合研究所), 千田 万里子(山階鳥類研究所), 野間野 史明(総研大・先導科学), 高木 昌興(北大院・理)

P2-136

(誤) 農地景観における湿生植物の種子散布

(正) 農地景観に造成された遊水地における種子散布—湿地性植物の再生は可能か?—

*永田 優(北大農学部), 森本 淳子(北大院農学研究院), 櫻井 善文((株)ドーコン), 木村 浩二(雪印種苗(株)), 中村 太士(北大院農学研究院)

P2-149

(誤) エゾシカの生息密度の低下に伴う選好性の異なる群落間の下層植生の変化

(正) エゾシカの生息密度の低下に伴う選好性の異なる植生タイプ間にみられる草本植生の変化の差異

*阿部 森也(東京農工大学), 石川 幸男(弘前大学), 宮木 雅美(酪農学園大学), 渡辺 修(さっぽろ自然調査館), 石名坂 豪(知床財団), 葛西 真輔(知床財団), 増田 泰(知床財団), 梶 光一(東京農工大学)

P2-174

(誤) 厚岸湖における養殖カキに付着する動物群集

(正) 厚岸湖におけるアマモと養殖カキに付着する動物群集の変異

*橋本 真理菜(北大・厚岸臨海実験所), 難波 瑞穂(北大・環境科学院), 仲岡 雅裕(北大・厚岸臨海実験所)

P2-213

(誤) トゲオオハリアリにおけるバクテリア叢のメタゲノム解析—社会に潜む多様性と分布—

(正) メタゲノムで解き明かすトゲオオハリアリの細菌叢—社会に潜むその多様性と分布—

*下地 博之(関西学院大学), 伊藤 英臣(産総研), 松浦 優(琉球大学), 菊池 義智(産総研)

P2-313

(誤) Nitrogen addition reduces soil respiration through reducing rhizospheric respiration and heterotrophic respiration in a subtropical evergreen broad-leaved forest

(正) Nitrogen addition reduces different components of soil respiration in a subtropical evergreen broad-leaved forest

*Yong PENG(The Univ. of Tokyo, Sichuan Agric. Univ.), Lihua TU(Sichuan Agric. Univ.), Naoto KAMATA(The Univ. of Tokyo)

P3-159

(誤) ドジョウ隠ぺい種および交雑個体の生息状況

(正) 国内産ドジョウに内包される隠蔽種および交雑個体の生息状況

*森田 圭吾, 岡田 龍也, 北川 忠生(近大院農)

P3-178

(誤) 哺乳類4種の糞によるベイトトラップに誘引された糞虫相の比較

(正) 大月市梁川の森林における哺乳類4種の糞に誘引された糞虫相

*小林 尚暉(帝京科学大学), 高槻 成紀(麻布大学), 下岡 ゆき子(帝京科学大学)

P3-222

(誤) 大規模風倒かく乱後の風倒木搬出が森林の炭素蓄積に与える長期的影響

(正) 大規模風倒かく乱後の風倒木搬出が森林の種組成・炭素蓄積に与える長期的影響

*森本 淳子(北大院農学研究院), 梅林 利弘(北大院農学研究院), 堀田 亘(北大農学部), 鈴木 智(東大秩父演習林), 尾張 敏章(東大北海道演習林), 井上 貴央(北大北方生物圏セ), 柴田 英昭(北大北方生物圏セ), 渋谷 正人(北大院農学研究院), 石橋 聰(森林総研北海道支所)

P3-240

(誤) Soil properties and enzyme activities by the type of vegetation establishment in the dry aral sea, Kazakhstan

(正) Changes in soil properties and enzyme activities after vegetation establishment in the dry Aral Sea, Kazakhstan

Jiae An, Seong Jun Kim, Hanna Chang, Jusub Kim, *Yowhan SON(Korea Univ.)

P3-241

(誤) 琵琶湖外来魚種の胃内容物メタゲノム解析による食性調査と生態系に与える影響の評価

(正) 琵琶湖外来魚種の胃内容物メタゲノム解析

*西郷 甲矢人, 上野 貴大, 村瀬 佳乃, 堀内 彩香, 澁谷 仁寿, 嶺井 隆平, 小倉 淳(長浜バイオ大学)

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

P1-008 RNA-seqを用いたアゲハチョウ類における解毒関連遺伝子の相互比較解析

(誤)*佐藤愛, 村上正志(千葉大・理)

(正)*佐藤愛(千葉大・理), 尾崎克久(JT生命誌), 村上正志(千葉大・理)

P1-015 カシノナガキクイムシによるナラ枯れ被害のシミュレーション解析

(誤)坂本 杏子(兵庫県立大学) 中桐 斎之(兵庫県立大学)

(正)坂本 杏子(兵庫県立大学) 中桐 斎之(兵庫県立大学)

P1-031 畳み込みニューラルネットワークを用いた鳴き声による鳥類の種判別

(誤)*前川侑子(国際航業(株)), 松井孝典(大阪大学), 牛込祐司(国際航業(株)), 岡野隆行(国際航業(株)), 黒田治男(日本鳥学会)

(正)*前川侑子(国際航業(株)), 堀尾亮太(大阪大学), 松井孝典(大阪大学), 牛込祐司(国際航業(株)), 岡野隆行(国際航業(株)), 黒田治男(日本鳥学会), 町村尚(大阪大学)

P1-037 環境DNA分析手法を用いたタイ肝吸虫の検出系の改善

(誤)峠谷彩奈(神戸大学), サトウ恵(新潟大学), オオタケサトウマルセロ(新潟大学), 源利文(神戸大学)

(正)峠谷彩奈(神戸大学), サトウ恵(新潟大学), オオタケサトウマルセロ(獨協医科大学), 源利文(神戸大学)

P1-049 色彩多型が鳥類の全球レベルの分布に与える影響

(誤)*秦和也, 佐藤恵里, 高橋佑磨, 村上正志(千葉大学)

(正)*秦和也, 佐藤恵里, 高橋佑磨, 村上正志(千葉大・院・理)

P1-050 小規模ダム河川における底生動物群集多様性への不連続要因の影響

(誤)*水守裕一(兵庫県大院・シミュ)

(正)*水守裕一(兵庫県大院・シミュ), 松岡真梨奈(奈良女子大院・人間文化), 相馬理央(兵庫県大院・環境人間), 一柳英隆(九州大・工), 土居秀幸(兵庫県大院・シミュ), 片野泉(奈良女子大院・人間文化)

P1-104 動態の変化は「本当に」相互作用が原因か?: マメゾウムシ実験系の時系列解析

(誤)*川瀬貴礼(龍谷大学), 川津一隆(龍谷大学), 京極大助(龍谷大学), 長田穰(総合地球環境学研究所), 片山昇(京大生態研), 近藤倫生(龍谷大学)

(正)*川瀬貴礼(龍谷大学・院・理工), 川津一隆(龍谷大学), 京極大助(龍谷大学), 長田穰(総合地球環境学研究所), 片山昇(京大生態研), 仲島義貴(京大生態研), 近藤倫生(龍谷大学)

P1-117 ワーカー内に繁殖分業が存在するアミアリにおける卵巣発達を制御する遺伝子の探索

(誤)*荒木鞠那, 宮川(岡本)美里, 宮川一志(宇都宮大・バイオ)

(正)*荒木鞠那, 宮川(岡本)美里, 鈴木智大, 宮川一志(宇都宮大・バイオ)

P1-121 標識再捕法により明らかになったアリアケスジシマドジョウの生活史と生息状況

(誤)*Yuhei TAZUNOKI, Kasumi Akashi, Shuhei Kita, Yukari Mochioka, Sumire Haramoto, Hiroki Matuda, Makoto Tokuda(佐賀大学)

(正)*尋木 優平, 明石 夏澄, 喜多 章仁, 望岡 佑佳里, 原本 すみれ, 松田 浩輝, 徳田 誠(佐賀大学)

P1-130 アメリカシロヒトリ個体群サイズを規定する環境要因の抽出と実証

(誤)*Takahiro MATSUURA, Nobuko TUNO(金沢大学)

(正)*松浦 崇裕, 都野 展子(金沢大学)

P1-145 画像認識を用いた定量手法による、サンカクフジツボの個体群動態に関する研究

(誤)*神吉隆行, 中本健太, 早川淳, 河村知彦(東大大海研)

(正)*神吉隆行, 中本健太, 早川淳, 北川貴士, 河村知彦, 渡邊良朗(東大大海研)

P1-146 佐賀平野においてイトトンボ類の個体数に影響を及ぼす環境要因

(誤)*大石寛貴(佐賀大・農), 喜多章仁(佐賀大・農), 林岳彦(国立環境研究所), 横溝裕行(国立環境研究所), 角谷拓(国立環境研究所), 降幡駿介(国立環境研究所), 五箇公一(国立環境研究所), 徳田誠(佐賀大・農)

(正)*大石寛貴(佐賀大・農), 喜多章仁(佐賀大・農), 尋木優平(佐賀大・農), 池上真木彦(国立環境研究所), 降幡駿介(国立環境研究所), 五箇公一(国立環境研究所), 徳田誠(佐賀大・農)

P1-176 アリのコロニー間闘争における闘争と逃走の行動意思決定

(誤)*植松潤平(琉球大学)

(正)*植松潤平, 辻和希(琉球大学・農・昆虫)

P1-193 ゼトウクジラの休息時間はなぜ陸棲大型草食動物のように短いのか

(誤)*秋山優(東京大学), 青木かがり(東京大学), 岩田高志(SMRU), 檜崎友子(東京大学), Patrick Miller (SMRU), Martin Biuw (Ins. of Marine Res.), Saana Isojunno(SMRU)

(正)*秋山優(東京大学), 青木かがり(東京大学), 岩田高志(SMRU), 檜崎友子(東京大学), 赤

松友成(水研セ中央水研)、Marianne H. Rasmussen (アイスランド大)、Martin Biuw (Ins. of Marine Res.)、Patrick Miller (SMRU)、佐藤克文(東京大学)

P1-202 擦り減らしながら生きていく: 金華山のニホンザルにおける歯の摩耗の年代変化

(誤)*若森参, 伊藤毅(京都大 霊長所)

(正)*若森参, 伊藤毅(京都大 霊長研)

P1-213 延焼から4年経過した霧ヶ峰高原における草原植生の現状

(誤)*中田泰地, 大窪久美子(信州大・農)

(正)*中田泰地(信大・農), 大窪久美子(信州大・農), 藤間竣亮(信大院・農), 渡辺太一(信大院・総合工), 新井隆介(岩手環境研, 信大院・総合工)

P1-217 農業用排水施設のネットワーク強度が魚類の多様性に与える影響

(誤)*後藤颯太(帯広畜産大学)

(正)*後藤颯太, 赤坂卓美(帯広畜産大)、石山信雄(北大院・農)、嶋田大介、宗岡寿美、山崎由理(帯広畜産大・院)

P1-230 Grain size effects of habitat migration corridors: a case study of the Little Egret (*Egretta garzetta*) in Su-Xi-Chang region, China

(誤) Xiaonan FEI, Wei WU (Nanjing Agr Univ.)

(正) Wei WU (Nanjing Agr Univ.), Xiaonan FEI (Nanjing Agr Univ.)

P1-237 モンゴル国・ホステイ国立公園におけるアカシカ(*Cervus elaphus*)の生息地の環境利用

(誤) 臼井森羅(酪農学園大学)

(正) 臼井森羅、星野弘方(酪農学園大・環境共生), Ganzorig Sumiya(The Mongolian University of Life Sciences), Uuganbayar Ganbold(Hustai National Park)

P1-244 都市近郊孤立林における生物多様性と人為的影響に対する一考察

(誤) 南部美紗(玉川大学)

(正) 南部美紗, 南 佳典(玉川大学・農)

P1-249 サンショウウオの幼生・成体期を統合した生態系横断的な個体数決定機構の解明

(誤)*高木香里, 宮下直(東大・農)

(正)*高木香里(東大・農), 角谷拓(国環研), 宮下直(東大・農)

P1-271 環境条件の変化による納豆菌コロニーの増殖拡大

(誤)寺尾明日実(兵庫県立大学), 向坂幸雄(中村学院大学), 中桐齊之(兵庫県立大学)
(正)寺尾明日実(兵庫県立大学), 榎原周平(兵庫県立大学), 向坂幸雄(中村学院大学), 中桐齊之(兵庫県立大学)

P1-289 木材中シイタケ(*Lentinula edodes*)菌体バイオマスと分解呼吸速度に及ぼす環境ストレスの影響

(誤)*葉山知子(日本大学), 松室諒(日本大学), 猪瀬安希子(日本大学), 千葉奈緒子(日本大学), 寺崎巧(日本大学), 丸山温(日本大学), 小松雅史(森林総合研究所), 山口宗義(森林総合研究所)

(正)*葉山知子(日本大学), 上村真由子(日本大学), 松室諒(日本大学), 猪瀬安希子(日本大学), 千葉奈緒子(日本大学), 寺崎巧(日本大学), 丸山温(日本大学), 小松雅史(森林総合研究所), 山口宗義(森林総合研究所)

P2-023 2年間の被陰処理によるコナラ実生の生存と成長

(誤)*小林哲(玉川大・農・院), 田中佑(玉川大・農), 関川清広(玉川大・農)

(正)*小林哲(玉川大・院・農), 田中佑(玉川大・農), 関川清広(玉川大・農)

P2-093 Whole-plant respiration of *Fagus crenata* seedlings in open and shaded sites

(誤)Citra Gilang Qur'ani (Yamagata Univ.), Shigeta Mori (Yamagata Univ.), Yoko Kurosawa (Yamagata Univ.), Kenichi Yoshimura (Yamagata Univ.)

(正)Citra Gilang Qur'ani, Shigeta Mori, Yoko Kurosawa, Kenichi Yoshimura (Yamagata Univ.)

P2-098 コストを抑制した根系表面積の急速拡大 -ブナ実生個体の器官別呼吸-

(誤)*黒澤 陽子, 森 茂太, 吉村 謙一(山形大学)

(正)*黒澤 陽子, 森 茂太, Citra Gilang QURANI, 吉村 謙一(山形大学)

P2-106 トガリネズミ形目における半地下適応に関する椎骨の機能形態学的比較

(誤)*鈴木あすみ(帯広畜産大), 川田伸一郎(国立科学博物館), 林良恭(台湾東海大), 佐々木彰央(静岡県自然史博ネット), 佐々木基樹(帯広畜産大), 押田龍夫(帯広畜産大)

(正)*鈴木あすみ(帯広畜産大), 川田伸一郎(国立科学博物館), 林良恭(台湾東海大), 佐々木彰央(静岡県自然史博ネット), 佐々木基樹(帯広畜産大), 本川雅治(京都大), 押田龍夫(帯広畜産大)

P2-124 マイクロCTを用いた多様な交尾器形態の発生過程の解明

(誤)*寺田夏蓮, 高見泰興(神戸大学)

(正)*寺田夏蓮(神戸大学・人間発達環境), 平山明宏(兵庫県立工業技術センター), 高見泰興

(神戸大学・人間発達環境)

P2-128 多様な繁殖様式を持つカジカ科魚類における交尾行動と精子競争に関係した精子の平行進化

(誤)*伊藤岳(新潟大学大学院), 安房田智司(大阪市立大学大学院)

(正)*伊藤岳(新潟大学大学院), 守田昌哉(琉球大熱生研), 柴小菊・稲葉一男(筑波大下田臨海), 宗原弘幸・山崎彩(北大FSC), 古屋康則(岐阜大教育), 武島弘彦(地球研), 安房田智司(大阪市立大学大学院)

P2-147 大都市ポケットパークが持つ生態学的価値の評価: 普通鳥類種を指標とした検証

(誤)*杉浦由佳, 曾我昌史(東京大学農学部)

(正)*杉浦由佳, 吉田薫, 曾我昌史(東京大学農学部)

P2-155 生物多様性と生態系サービスの関係: 聞き書き甲子園から読み解く自然資源の利用

(誤)*八嶋桜子, 小川みふゆ, 奥井かおり, 吉田丈人(東京大学)

(正)*八嶋桜子, 小川みふゆ, 奥井かおり, 吉田丈人(東大院・総合文化)

P2-204 サクラマス分布拡大と生息密度の上昇: 河川環境の復元や放流とは独立して

(誤)*佐橋玄記(東大院農), 森田健太郎(水産機構・北水研), 岸大弼(岐阜県水産研究所)

(正)*佐橋玄記(東大院農), 森田健太郎(水研機構・北水研), 岸大弼(岐阜県水産研究所)

P2-207 瀬戸内海におけるマコガレイの遺伝的集団構造: 種苗放流がみえにくくする元の空間構造

(誤)佐藤允昭(水産研究・教育機構), 北西滋(大分大学), 浜口昌己(水産研究・教育機構), 堀正和(水産研究・教育機構)

(正)佐藤允昭(水産研究・教育機構), 北西滋(大分大学), 浜口昌己(水産研究・教育機構), 亘真吾(水産研究・教育機構), 堀正和(水産研究・教育機構)

P2-230 琵琶湖固有種ニゴロブナの出生地回帰性: 耳石Sr安定同位体を用いた回遊履歴の復元

(誤)*上原 佳敏(総合地球環境学研究所), 中川 隼人(福井県立大学), 高山 久弥(福井県立大学), 片岡 佳孝(琵琶湖博物館), 亀甲 武志(滋賀県水産課), 根本守仁(滋賀県水産試験場), 大竹 二雄(東京大学大海研), 奥田 昇(総合地球環境学研究所)

(正)*上原 佳敏(総合地球環境学研究所), 中川 隼人(福井県立大学), 高山 久弥(福井県立大学), 片岡 佳孝(琵琶湖博物館), 亀甲 武志(滋賀県水産課), 根本守仁(滋賀県水産試験場), 小北智之(福井県立大学), 大竹 二雄(東京大学大海研), 奥田 昇(総合地球環境学研究所)

P2-249 オオキトンボの産卵環境が幼虫数とサイズに与える影響

(誤)*村上裕(愛媛生物多様性センタ), 久松定智(愛媛生物多様性センタ), 武智礼央(NPO森から続く道), 黒河由佳(NPO森から続く道), 松井宏光(NPO森から続く道)

(正)*村上裕(愛媛生物多様性センタ), 久松定智(愛媛生物多様性センタ), 武智礼央(NPO森からつづく道), 黒河由佳(NPO森からつづく道), 松井宏光(NPO森からつづく道)

P2-314 タイ王国トラート川流域マングローブ林における溶存無機炭素の日変動: 雨季と乾季における観測事例

(誤)*近藤美由紀(環境研), 高橋浩(産総研), 吉竹晋平(岐阜大学), 木田森丸(神戸大学), 藤嶽暢英(神戸大学), Pongparn, Sasitron(Chulalongkorn Univ.), Suchewaboripont, Vilanee(Chulalongkorn Univ.), 大塚俊之(岐阜大学)

(正)*近藤美由紀(環境研), 高橋浩(産総研), 吉竹晋平(岐阜大学), 木田森丸(神戸大学), 藤嶽暢英(神戸大学), Pongparn, Sasitorn(Chulalongkorn Univ.), Suchewaboripont, Vilanee(Chulalongkorn Univ.), 大塚俊之(岐阜大学)

P3-013 標高方向の種子散布は山系によって異なるか: 動物散布樹木サクラ類での検証

(誤)*直江将司(森林総合研究所), 小池伸介(東京農工大学), 陀安一郎(総合地球環境学研究所), 加藤珠理(森林総合研究所), 菊地賢(森林総合研究所), 永光輝義(森林総合研究所), 綱本良啓(東北大学), 長沼知子(東京農工大学), 正木隆(東京農工大学)

(正)*直江将司(森林総合研究所), 小池伸介(東京農工大学), 陀安一郎(総合地球環境学研究所), 加藤珠理(森林総合研究所), 菊地賢(森林総合研究所), 永光輝義(森林総合研究所), 綱本良啓(東北大学), 長沼知子(東京農工大学), 正木隆(森林総合研究所)

P3-018 白神山地における偽高山帯の植生とその変化

(誤)*山岸洋貴(弘前大 白神研)

(正)*山岸洋貴、石川幸男(弘前大 白神研)

P3-042 環境変化に対する高山植物の個体群応答: 推移行列を用いた局所個体群動態モデル

(誤)*川合由加(北大・地球環境科学)

(正)*川合由加(北大・地球環境科学), 工藤岳(北大・地球環境科学)

P3-080 都市環境における風に対する樹木の生理・形態的応答

(誤)難波結希, 新良貴歩美, 野口結子, *石井弘明(神戸大学農学研究科)

(正)難波結希(神戸大院・農), 井上純大(住友林業株式会社 筑波研究所), 新良貴歩美(神戸大院・農), 野口結子(神戸大院・農), 藤田昌志(住友林業緑化株式会社), *石井弘明(神戸大

院・農)

P3-084 間伐後のヒノキ人工林における葉寿命の推定

(誤)*稲垣善之(森林総研四国), 深田英久(高知県庁), 渡辺直史(高知県森技センター), 中西麻美(京都大学), 鶴川信(鹿児島大学)

(正)*稲垣善之(森林総研四国), 深田英久(高知県庁), 倉本恵生(森林総研), 野口享太郎(森林総研東北), 渡辺直史(高知県森技センター), 中西麻美(京都大学), 鶴川信(鹿児島大学)

P3-085 光照射パターンが植物成長特性におよぼす影響

(誤)*富松 元(国立研究開発法人 国立環境研究所)

(正)*富松 元, 佐治 光(国立環境研究所)

P3-100 個体呼吸スケーリングの収斂はなぜ生じるか 一樹木、草本、タケ、沈水植物、藻類、菌類一

(誤)*森 茂太(山形大学), 王 莫非(山形大学), 相澤 拓(山形大学), 芳賀 由晃(山形大学), CITRA, QUR'ANI GILANG(山形大学), 黒澤 陽子(山形大学), 吉村 謙一(山形大学), 山路 恵子(筑波大学), 石田 厚(京都大学)

(正)*森 茂太, 王 莫非, 相澤 拓, 芳賀 由晃, CITRA, QUR'ANI GILANG, 黒澤 陽子, 吉村 謙一(山形大学), 山路 恵子(筑波大学), 石田 厚(京都大学)

P3-131 Local and systemic induced glucosinolates against root herbivory follow optimal defence allocation theory

(誤)*TSUNODA, Tomonori(iDiv, 首都大), Grosser, Katharina(iDiv, Jena大), Ristok, Christian(iDiv), van Dam, Nicole(iDiv, Jena大, Nijmegen大)

(正)*TSUNODA, Tomonori(iDiv, 首都大), Grosser, Katharina(iDiv, Jena大), van Dam, Nicole(iDiv, Jena大, Nijmegen大)

P3-140 外来種ムラサキツメクサの花粉に含有される栄養解析

(誤)*日下石碧, 森誠, 横井智之(筑波大・院・保全生態)

(正)*日下石碧, 横井智之(筑波大・院・保全生態)

P3-186 京の”みどり”そだてるつながる研究所づくり～京の草地ビオトープ～

(誤)*能勢泰祐(積水化学工業), 仲義輝(積水化学工業), 岡上純(積水化学工業), 原田康平(セキスイビジネスアソ), 後閑晴敏(セキスイビジネスアソ), 石山麻子(地域環境計画), 林伸子(地域環境計画), 中島拓(地域環境計画), 千々岩哲(地域環境計画), 行徳昌則(ランドスケープデザイン), 石浦邦章(ランドスケープデザイン), 平野理識(ランドスケープデザイン)

(正)*能勢泰祐, 仲義輝, 岡上純(積水化学工業), 原田康平, 後閑晴敏(セキスイビジネスアソシエイツ), 石山麻子, 林伸子, 中島拓, 千々岩哲(地域環境計画), 行徳昌則, 石浦邦章, 平野理識(ランドスケープデザイン)

P3-189 地生への適応がCymbidium属の多様化に与えた影響

(誤)*茶木慧太(千葉大学・理), 遊川知久(国立科学博物館)

(正)*茶木慧太(千葉大学・理), 遊川知久(国立科学博物館), 村上正志(千葉大学・理)

P3-194 Exploration of potential external processes acting on species and community assemblies of acidophilic microalgae in acidic geothermal sites across West Pacific Island Chains

(誤) Tzy-Yen Huang (Tung hai university)

(正) Tzy-Yen Huang (Tung Hai University), Yu-Ting Liu (Chung Hsing University), Grevo Gerung(Sam Ratulangi University), Shao-Lun Liu (Tung Hai University)

P3-218 耕作を通じた農家の害虫管理協力行動

(誤)*福井 眞 (早稲田大学 人間科学学術院)

(正)*福井 眞 (早稲田大学 人間科学学術院), 玉城 絵美 (早稲田大学 理工学術院)

P3-244 芦生研究林内保存木の保全生態学的研究—着生植物群集と林冠土壌—

(誤)*東若菜(京大院・農), 中西晃(琉球大・農), 駒田夏生(京大院・農), 小川裕也(京大院・農), 岩岡史恵(京大院・農), 西田圭佑(京都嵯峨野高), 神崎護(京大院・農), 野口結子(神戸大院・農), 石井弘明(神戸大院・農)

(正)*東若菜(京大院・農), 中西晃(琉球大・農), 駒田夏生(京大院・農), 岩岡史恵(京大院・農), 小川裕也(京大院・農), 西田圭佑(京都嵯峨野高), 野口結子(神戸大院・農), 石井弘明(神戸大院・農), 神崎護(京大院・農)

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

P1-048

(誤)マレーシア、ブルム・テメンゴール森林地帯における環境DNAを用いた陸生哺乳類相解析

(正)環境DNA解析の陸生哺乳類相調査への利用: マレーシアの塩場と鴨川を対象としたケーススタディ

(誤)*松島慶(京都大学WRC), Shahrul Anuar(USM), Abdul Rashid(PBF), 岸田拓士(京都大学WRC)

(正)*松島慶(京都大学WRC), Shahrul Anuar(USM), Abdul Rashid(PBF), 山田真史(東大院・工), 岸田拓士(京都大学WRC)

P1-095

(誤) Effects of conventional and organic farming on arthropod food web structure and ecosystem service (biocontrol) in rice paddy farms

(正) Effects of farming practice and landscape on arthropod food web structure and biocontrol in rice paddies

(誤) Gen chang HSU, OU Ang, HO Kai (NTU)

(正) Gen-Chang Hsu, Jia-Ang Ou, Chuan-Kai Ho (NTU)

P1-172

(誤) 海水温上昇が植食性無脊椎動物の摂食行動に与える影響

(正) The impact of warming on consumption rate of marine grazers

(誤)*長谷川貴章(北海道大学)

(正) Takaaki Hasegawa (HU, Hokkaido University, Division of Biology), Masahiro Nakaoka (HU, FSC)

P1-242

(誤) 遺伝情報を用いた青葉山スギ天然林保全

(正) 遺伝情報を用いた青葉山スギ個体群の保全

(誤)*ONUMA, Yunosuke(筑波大学), UCHIYAMA, Kentaro(森林総研), KIMURA, Megumi(森林総研, 林木育種センター), TSUMURA, Yoshihiko(筑波大学)

(正)*小沼佑之介(筑波大学), 内山憲太郎(森林総研), 木村恵(森林総研, 林育セ), 津村義彦(筑波大学)

P1-279

(誤) 温帯性常緑針葉樹ヒノキの窒素利用における菌根菌の寄与

(正) アーバスキュラー菌根菌がヒノキ苗の窒素安定同位体比に及ぼす影響

(誤)*津田菜月(三重大学)

(正)*津田菜月(三重大 生物資源), 松尾奈緒子(三重大院 生物資源), 松田陽介(三重大院 生物資源)

P2-031

(誤) カタバミ属における、栄養繁殖・開花・結実への資源投資戦略

(正) スペリヒユにおける、花弁はあっても咲かない花の適応的意義

(誤) 古川知代(東北大・生命), 小野喬亮(東北大・理), 酒井聡樹(東北大・生命)

(正) 古川知代(東北大・生命), 酒井聡樹(東北大・生命)

P2-082

(誤) タイ北部に生育する落葉性広葉樹チークの年輪炭素同位体形成メカニズムの解明

(正) タイ北部に生育する落葉広葉樹チークの年輪炭素同位体形成メカニズムの解明

(誤)*上田和世(三重大学)

(正)*上田和世(三重大学), 松尾奈緒子(三重大院・生物資源学研究科), 吉藤奈津子, 高梨聡(森林総合研究所), 五十嵐康記(福島大・環境放射能研究所), 田中延亮(東京大院・農学生命科学研究科), チャチャイ・タンタシリン(カセツアート大・林学部)

P2-083

(誤) タイ北部に生育する落葉性チークの形成層活動の季節変化

(正) マイクロコアリング法によるタイ北部の落葉性チークにおける形成層活動の決定要因の解明

(誤)*太田浩斗(三重大学)

(正)*太田浩斗(三重大・生資), 松尾奈緒子(三重大院・生資), 吉藤奈津子, 高梨聡, 藤原健(森林総研), 田中延亮(東大院・農), Chatchai Tantasirin(カセツアート大・林)

P2-097

(誤) Anatomical responses of leaf and stem of *Arabidopsis thaliana* to nitrogen and phosphorus addition

(正) Changes in carbon stocks of *Fagus* forest ecosystems along an altitudinal gradient on Mt. Fanjingshan in Southwest China

(誤) Qiong CAI, Chengjun Ji, Zhengbing Yan, Xingxing Jiang, Jingyun Fang

(正) Qiong Cai, Chengjun Ji*, Xuli Zhou, Jiangling Zhu, Jianxiao Zhu, Xinyu Xiong and Jingyun Fang

P2-158

(誤) 千葉県におけるイノシシの捕獲ワナ設置位置の配置の改善

(正) イノシシの個体数推定を目的とした罠の効率的な空間配置の探索

(誤)*横山雄一, 笠田実, 宮下直(東京大学)

(正)*横山雄一, 笠田実, 宮下直(東大・農)

P2-285

(誤) 北海道東部における中・大型哺乳類が利用する場所の特性について

(正) 北海道東部における野生動物が利用する立地

(誤)*石神香穂(玉川大学)

(正)*石神香穂, 南 佳典(玉川大学・農学部)

P3-075

(誤) Data assimilation experiments with MODIS LAI observation and the dynamic global vegetation model SEIB-DGVM at a deciduous broad-leaved forest in Japan

(正) Data assimilation experiments with MODIS LAI observations and the dynamic global vegetation model SEIB-DGVM over Siberia

(誤) *Hazuki Arakida (RIKEN AICS), Sachiko A Adachi (RIKEN AICS), Shunji Kotsuki (RIKEN AICS), Shigenori Otsuka (RIKEN AICS), Hisashi Sato (JAMSTEC), Takemasa Miyoshi (RIKEN AICS)

(正) *Hazuki Arakida (RIKEN AICS), Shunji Kotsuki (RIKEN AICS), Shigenori Otsuka (RIKEN AICS), Yohei Sawada (MRI, RIKEN AICS), Takemasa Miyoshi (RIKEN AICS)

P3-217

(誤) シミュレーションによる納豆菌(*basilus var. subtilis natto*)コロニーのパターン形成の格子確率モデルによる解析

(正) シミュレーションによる納豆菌(*Bacillus subtilis (natto)*)コロニーのパターン形成の格子確率モデルによる解析

(誤) 伊藤翔太(兵庫県立大学), 向坂幸雄(中村学園大学), *中桐齊之(兵庫県立大学)

(正) *伊藤翔太(兵庫県立大学), 向坂幸雄(中村学園大学短期大学部), 中桐齊之(兵庫県立大学)

P3-230

(誤) ブロッキングプライマーは希少種を検出できるか? -ボルネオ島塩場の環境DNA-

(正) 環境DNAはマイナー種を検出できるか?

(誤) 石毛太郎(東京農業大学ゲノム), 松林尚志(東京農業大学)

(正) 石毛太郎(東京農大ゲノム)、宮正樹(千葉中央博)、潮雅之(京大・生態研セ)、佐土哲也(千葉中央博)、Peter Lagan(マレーシア・サバ州森林局)、松林尚志(東京農大)

P3-245

(誤) 極端な気象現象下での緑地機能について

(正) モンゴルにおける極端な気象現象下での生態系機能評価

(誤) *Yanagawa, Aki, Kanae, Shinjiro(東京工業大学)

(正) *柳川亜季, 柿沼 薫, 鼎 信次郎(東京工業大学)

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-36

(誤)奈良県のナヨクサフジの分布拡大要因とその影響

(正)身近な場所で広がるナヨクサフジ～分布拡大要因と植生への影響～

*三宅 隆裕, 森下 秀一郎, 山本 浩大(奈良教育大学附属中学)

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

PH-09 アライグマの爪痕調査と地理的分析

(誤)*山田 拓海(埼玉県立越谷高等学校)

(正)*山田 拓海(埼玉県立越ヶ谷高等学校)