

62nd Annual Meeting of ESJ Program Errata
第 62 回日本生態学会大会プログラムの訂正

February 5, 2015
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 62nd Annual Meeting of ESJ program errata, which include the following types of correction.

1. Title correction,
2. Author(s) addition and/or deletion,
3. Correction to the author(s) name.

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. 著者の追加や削除
3. 著者の氏名の誤りの訂正

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

Title correction (演題の訂正)

S06-1

- (誤) The role of physiological ecology in ecosystem service evaluations
(正) The role of ecophysiology in regional social-ecological-system analyses
Tenhunen J. (Univ. Bayreuth)

Author addition/correction (著者の追加・訂正)

T04-1 ダンゴムシに潜む意思決定能

- (誤) 森山徹(信州大)
(正) * 森山徹, 三石明侍 (信州大), 右田正夫 (滋賀大)

T06-6 都市緑地に多機能性を付与するデザインおよび時空間戦略

- (誤) 加藤禎久 (国連大)
(正) 加藤禎久 (茨城大)

Poster and oral sessions (一般講演)

Title correction (演題の訂正)

B1-13

(誤) High risk of permafrost thaw

(正) Simulating soil carbon dynamics in Alaskan terrestrial ecosystems

*Xin WANG¹, Masayuki YOKOZAWA², Hazuki ARAKIDA³, Kensuke MORI⁴, Takeshi ISE⁵, Miyuki KONDO⁶, Masao UCHIDA⁶, Keiji KUSHIDA⁷, Motomu TODA¹ 1 Hiroshima University, 2 Shizuoka University, 3 Riken Kobe Branch, Kobe, 4 University of Calgary, 5 Kyoto University, 6 National Institute for Environmental Studies, 7 Nihon University

B2-36

(誤) 外来カワマスと在来アメマスの種間交雑:繁殖成功度に与える二次性徴の影響

(正) 外来カワマスと在来アメマスの種間交雑:繁殖成功度に与える遺伝子浸透と二次性徴の影響

*福井翔(北大・環境科学), Shannan May-McNally(UBC), 小泉逸郎(北大・地球環境)

D2-31

(誤) 過去と現在の林床植生の分布がキリギリス科4種の個体数に及ぼす影響

(正) 過去と現在の疎林・林縁の分布がクツムシの個体数に及ぼす影響

*清川 紘樹、宮下 直 (東大・農)

G1-04

(誤) Effects of Open-field Warming and Precipitation Manipulation on Soil Microorganisms in Seoul, Korea

(正) Effects of Open-field Warming and Precipitation Manipulation on Soil Microorganisms

*Li, G.L.(Korea Univ.), Park, M.J.(Korea Univ.), Son, Y.(Korea Univ.)

G2-27

(誤) 日本沿岸における海産貝類イシダタミ類の遺伝的変異

(正) 日本沿岸における海産貝類イシダタミ属の遺伝的変異

*山崎大志, 千葉聡 (東北大・生命), 池田実, 木島明博 (東北大・農)

I1-09

(誤) Tree species distribution patterns along the elevational gradient on Bokor Mountain, Cambodia.

(正) Constantly high tree species richness along an elevational gradient of Mt Bokor, a table shaped

mountain in southwestern Cambodia

*Zhang, M. (Kyushu Univ.), Tetsukazu, Y (Kyushu Univ.), Shuichiro, T (Kyushu Univ.)

J1-14

(誤) 東北沖地震津波後の海岸砂丘生物群集の初期遷移

(正) 節足動物と植生からみた津波の生態学的意義

* 石田 孝信 (近畿大学大学院農学研究科環境管理学専攻), 早坂 大亮 (近畿大学農学部環境管理学科), 澤島 拓夫 (近畿大学農学部環境管理学科)

J1-18

(誤) 熱帯雨林の多様な消費者のデトライタスに依存している: 放射性炭素分析による解明

(正) 熱帯雨林の多様な消費者はデトライタスに依存している: 放射性炭素分析による解明

*兵藤不二夫 (岡大・異分野コア), 松本崇 (京大院, 人環), 竹松葉子 (山口大・農), 市岡孝朗 (京大院, 人環)

K1-16

(誤) Geographic variation in advertisement calls of two microhylids in Taiwan

(正) Geographic variation in the advertisement call of Taiwan Microhyla fissipes: Reproductive character displacement or drift within species?

*LEE Ku-Whan, LIN Si-Min NTNU

PA1-030

(誤) 異型異熟樹種ナンキンハゼの経年変化

(正) 異型異熟樹種ナンキンハゼにおける性表現の経年変化

*森家侑生、名波哲、山倉拓夫、伊東明(大市大・理)

PA1-085

(誤) 福島県北西部に分布するモミ (*Abies firma*) 樹体内での放射性物質の挙動

(正) 福島県北部に分布するモミ (*Abies firma*) 樹体内での放射性物質の挙動

*大庭ゆりか (広島大・総), 静間清 (広島大・工), 山田俊弘 (広島大・総), 奥田敏統 (広島大・総)

PA1-124

(誤) 繁殖干渉による花形質の形質置換

(正) 同所的集団におけるシソ科ヤマハッカ属近縁2種の形質分化

*木村真美子, 堂園いくみ (学芸大・院・環境科学)

PA1-151

(誤) Do insects care about decorations? Attracting function of Hydrangeaceae and Caprifoliaceae decorative flowers

(正) Do insects care about decorations? Pollinator-attracting function of sterile flowers in Hydrangeaceae and Adoxaceae

*Wong, S.A., Kato, M. (Kyoto Univ.)

PA1-161

(誤) イワカガミ属における生育地隔離と遺伝的隔離の対照性

(正) 気候環境の違いが影響しているイワカガミ属の種分化プロセス

*東広之 (京大・院・人環), 池田啓 (岡山大・植物研), 瀬戸口浩彰 (京大・院・人環)

PA1-171

(誤) Demographic history of the coastal plant wild radish in Japan

(正) Contrasting phylogeographic patterns and demographic history of wild radish populations between Ryukyu Islands and mainland Japan

*Qingxiang Han (Kyoto Univ.), Yuki Mitsui (Tokyo Univ. of Agriculture), Hiroaki Setoguchi (Kyoto Univ.)

PA2-115

(誤) 他種間のシロアリにおける腸内原生生物の交換にバクテリアが与える影響

(正) シロアリ共生原生生物の異種間感染に抗生物質処理が与える影響

北出理、*池内康介 (茨城大学・理)

PA2-208

(誤) 広島県・宮島の常緑広葉樹林における生態系純生産量の時空間変動と環境要因との関係

(正) 広島県宮島の常緑広葉樹林における生態系純生産量の時空間変動と環境要因との関係

*原菜花、奥田敏統、山田俊弘(広島大・総)

PB1-018

(誤) The Impact of Harvesting Rotation on The Genetic Diversity of *Shorea parvifolia* (Dipterocarpaceae) in Central Kalimantan, Indonesia

(正) Effect of Different Silvicultural Systems on Genetic Diversity of *Shorea parvifolia* Populations in The Tropical Rain Forest of Southeast Asia

*Widiyatno (Tokyo Metropolitan Univ), Matsumoto, A. (FFPRI Tsukuba), Numata, S., Hosaka, T. (Tokyo Metropolitan Univ), Tsumura, Y. (FFPRI Tsukuba)

PB1-044

(誤) 変質する資源を利用する消費者の種間関係：競争か片利共生か？

(正) 変質する資源を利用する消費者の種間関係：片害競争か片利共生か？

*川田尚平（東邦大・理）,瀧本岳（東邦大・理）

PB1-085

(誤) 長期モニタリングからみたダイトウコノハズクの繁殖成績の年変動

(正) 長期モニタリングからみたダイトウコノハズクの繁殖成績と個体の入替り

*岩崎哲也・中西啄実・高木昌興（大阪市大・院理）

PB1-096

(誤) アイノキクイムシにおける要件的繁殖分業制の可能性：姉妹が同居すると一方はヘルパーになる！?

(正) アイノキクイムシにおける条件的繁殖分業制の可能性：姉妹が同居すると一方はヘルパーになる！?

*藤戸茜, 梶村恒, 水野孝彦（名古屋大・生命農・森林保護）

PB1-181

(誤) 土壌動物においてCaイオンとMgイオンがカドミウムによる毒性と重金属応答遺伝子の発現に及ぼす影響

(正) 土壌動物においてCaイオンとMgイオンがカドミウムによる毒性に及ぼす影響

*大瀧達郎（横国大・環）, 中野将和（横国大・理工）, Li-Bo Hou（横国大・環）, 金子信博（横国大・環）, 中森泰三（横国大・環）

PB1-189

(誤) 横浜自然観察の森におけるタイワンリスの樹木剥皮被害

(正) 横浜自然観察の森におけるタイワンリスによる樹木剥皮

倉本宣（明治大・農）, *藤澤唯（明治大・農）

PB1-192

(誤) 野付風蓮道立自然公園における鳥類相の変遷

(正) 野付風蓮道立自然公園における鳥類相の変化

*佐藤瑞奈(酪農大院・野生動物管理),石下垂衣紗(別海観光開発公社),吉田剛司(酪農大・環境共生)

PB2-030

(誤) シミュレーションデータを用いた Convergent Cross Mapping の性能評価

(正) Convergent cross mapping を用いた日本近海における魚種交替現象の因果関係推定

*中山新一朗（中央水研）, 市野川桃子（中央水研）, 岡村寛（中央水研）

PB2-056

(誤) 横浜市内で確認した神奈川県 RDB 記載の止水性水生昆虫の生息状況

(正) 横浜市における止水性水生昆虫相の特徴

*佐野真吾, 小堀洋美, 吉崎真司 東京都市大学

PB2-108

(誤) ハクビシンの家屋侵入とエコロジカルネットワークの関係

(正) 目黒区におけるハクビシンと社寺林の関係

*山石海斗 (明治大・農), 倉本宣 (明治大・農), 岩田泰幸 (ニューロンサニター株式会社)

PB2-120

(誤) トビケラの巣材選択における種内変異の維持メカニズム

(正) 可携巣トビケラにおける巣材利用多型の維持メカニズム

京大生態研セ

PB2-159

(誤) 枯死木の管理手法の異なる緑地におけるコゲラの採食生態

(正) 枯れ木の量が異なる 2 つの都市緑地におけるコゲラの採食木の特徴

*青木薫乃, 倉本宣(明治大・農)

Author addition/correction (著者の追加・訂正)

A2-35 植食性昆虫の近縁・遠縁寄主シフトにおける適応度と遺伝子発現の変化

(誤) *津田みどり, 谷聡一郎, 岩瀬俊一郎, 佐伯順子, 田代康介 (九大院・農)

(正) *津田みどり, 谷聡一郎, 岩瀬俊一郎, 佐伯順子, 森一樹, 田代康介 (九大院・農)

B1-13 High risk of permafrost thaw

(誤) *Xin WANG¹, Masayuki YOKOZAWA², Hazuki ARAKIDA³, Kensuke MORI⁴, Takeshi ISE⁵, Miyuki KONDO⁶, Masao UCHIDA⁶, Keiji KUSHIDA⁷, Motomu TODA¹ 1 Hiroshima University, 2 Shizuoka University, 3 Riken Kobe Branch, Kobe, 4 University of Calgary, 5 Kyoto University, 6 National Institute for Environmental Studies, 7 Nihon University

(正) *Wang X. (Hiroshima Univ.), Yokozawa M. (Shizuoka Univ.), Arakida H. (RIKEN), Mori K. (Univ. of Calgary), Ise T. (Kyoto Univ.), Kondo M. (NIES), Uchida M. (NIES), Kushida K. (Nihon Univ.), Toda M. (Hiroshima Univ.)

F2-33 自動開閉チャンバーネットワークを用いた日本における森林土壌呼吸の評価

(誤) *梁 乃申・寺本宗正(国環研)・高木健太郎・平野高司(北大)・石田祐宣(弘前大)・中根周歩(広
大)・高木正博(宮崎大)

(正) *梁 乃申・寺本宗正・荒巻能史・伊藤昭彦(国環研)・高木健太郎・平野高司(北大)・石田祐宣(弘
前大)・高木正博(宮崎大)・中根周歩(広大)

G1-04 Effects of Open-field Warming and Precipitation Manipulation on Soil Microorganisms in Seoul,
Korea

(誤) *Li, G.L.(Korea Univ.), Park, M.J.(Korea Univ.), Son, Y.(Korea Univ.)

(正) *Li, G.L., Park, M.J., Son, Y.(Korea Univ.)

G1-11 Carbon stock and flux in Bruneian tropical virgin mixed Dipterocarp forests

(誤) Lee, S.*(Korea Univ.), Lee D.(Korea Univ.), Son, Y.(Korea Univ.), Lee WK.(Korea Univ.), Abu Salim,
K.(Univ. Brunei Darussalam)

(正) *Lee, S., Lee, D., Son, Y., Lee, WK.(Korea Univ.), Abu Salim, K.(Univ. Brunei Darussalam)

H1-03 Urbanization decreases seasonality in vigilance behavior: flight responses of red squirrels to human
disturbance

(誤) *内田健太(北大 環境科学院), 畠本樹, 鈴木圭(岩大院連農), 柳川久(帯畜大), 小泉逸郎(北大 環境科
学院)

(正) *Uchida K (Hokkaido Univ), Suzuki K, Shimamoto T (Iwate Univ), Yanagawa H (Obihiro Univ), Koizumi I
(Hokkaido Univ)

H1-04 Do phenolic contents of two oak species leaves affect seasonal feeding behavior of the giant flying
squirrels?

(誤) Mutsumi Ito*(Tokyo Metropolitan Univ.), Mayumi Shigeta, Noriko Tamura(Tama Forest Science
Garden), Fumio Hayashi(Tokyo Metropolitan Univ.)

(正) *Mutsumi Ito(Tokyo Metropolitan Univ.), Mayumi Shigeta(Wildlife Management Co.), Noriko
Tamura(Tama Forest Science Garden), Fumio Hayashi(Tokyo Metropolitan Univ.)

J1-14 東北沖地震津波後の海岸砂丘生物群集の初期遷移

(誤) * 石田 孝信(近畿大学大学院農学研究科環境管理学専攻), 早坂 大亮(近畿大学農学部環境管理学
科), 澤島 拓夫(近畿大学農学部環境管理学科)

(正) *石田孝信, 早坂大亮, 澤島拓夫(近大院・農)

K1-16 Geographic variation in advertisement calls of two microhylids in Taiwan

(誤) *LEE Ku-Whan, LIN Si-Min NTNU

(正) Lee Ku-Whuan (NTNU), Lin Yen-Po (ESRI) and Lin Si-Min (NTNU)

PA1-004 泥炭採掘地における

ヌマガヤ草地へのミズゴケの侵入と定着

(誤) 宮崎紀子、北海道大学環境科学院

(正) *宮崎紀子(北大・環境科学), 露崎史朗(北大・地球環境)

PA1-006 本州中部・霧ヶ峰高原の山稜頂部における群落の特性と風衝条件との関係

(誤) *藤間竣亮(信大院・農), 大窪久美子, 大石善隆(信大・学術院・農)

(正) *藤間竣亮(信大院・農), 大窪久美子(信大・学術院・農)

PA1-030 異型異熟樹種ナンキンハゼの経年変化

(誤) *森家侑生、名波哲、山倉拓夫、伊東明(大市大・理)

(正) *森家侑生、名波哲、山倉拓夫、伊東明(大阪市大院・理)

PA1-045 遺伝子に刻まれたピロウの歴史 —九州・四国に点在するピロウ集団はいかにして成立したのか—

(誤) *梶田梨絵, 山田俊弘, 奥田敏統(広島大・総科), 近藤俊明(広島大・国際研)

(正) *梶田梨絵(広島大・総科), 近藤俊明(広島大・国際研), 大谷雅人(森林総研林育セ), 中村剛(台湾中央研究院・生物多様性研究中心), 横田昌嗣(琉球大・理), 奥田敏統, 山田俊弘(広島大・総科)

PA1-077 落葉広葉樹における木部の構造的特性と貯水性の関係

(誤) *粟飯原友, 三木直子(岡大院・環境), 小笠真由美(東大院・新領域)

(正) *粟飯原友, 三木直子(岡大院・環境生命), 小笠真由美(東大院・新領域)

PA1-093 乾燥ストレス下の匍匐性樹木の樹体と土壌間の水動態が水同位体分布に及ぼす影響

(誤) *青木万実, 松尾奈緒子(三重大院・生資), 佐藤佳奈子(岡大・農), 楊靈麗, 三木直子(岡大院・環境)

(正) *青木万実, 松尾奈緒子(三重大院・生資), 佐藤佳奈子(岡大・農), 楊靈麗, 三木直子(岡大院・環境生命)

PA1-095 植物新梢末端の師管流計測を目指した超小型師管流センサ(2) —師管液の抽出・成分測定—

(誤) *米田晃人(香川大・工), 矢野裕也, 寺尾京平, 鈴木孝明, 高尾英邦, 下川房男, 小林剛(香川大・農), 片岡郁雄

(正) *米田晃人, 矢野裕也, 寺尾京平, 鈴木孝明, 高尾英邦, 下川房男(香川大・工), 小林剛, 片岡郁雄(香川大・農)

PA1-107 枯草菌コロニーのパターン形成と破壊地

(誤) *波多拓哉(兵庫県大・環境), 遠藤敏樹生(兵庫県大・環境), 中山玄樹(兵庫県大・環境), 榎原周平(兵庫県大・環境), 中桐齊之(兵庫県大・環境), 向坂幸雄(中村学園短大)

(正) *波多拓哉(兵庫県大・環境), 遠藤敏生(兵庫県大・環境), 中山玄樹(兵庫県大・環境), 榎原周平(兵庫県大・環境), 中桐齊之(兵庫県大・環境), 向坂幸雄(中村学園短大)

PA1-129 栄養生長期の葉食害が訪花者と植物の繁殖成功に及ぼす影響

(誤) *池本美都、大串隆之

(正) *池本美都、井田崇、大串隆之

PA1-171 Demographic history of the coastal plant wild radish in Japan

(誤) *Qingxiang Han (Kyoto Univ.), Yuki Mitsui (Tokyo Univ. of Agriculture), Hiroaki Setoguchi (Kyoto Univ.)

(正) Contrasting phylogeographic patterns and demographic history of wild radish populations between Ryukyu Islands and mainland Japan

PA1-172 テンノウメ属小笠原産固有種の乾燥適応による形質分化に関する RAD-seq 法を用いた遺伝・環境要因の解明

(誤) *海野大和, 井鷲裕司(京大院・農・森林), 石田厚, 才木真太郎, 永野惇, 工藤洋(京大・生態セ)

(正) *海野大和, 井鷲裕司(京大院・農), 才木真太郎, 石田厚, 永野惇, 工藤洋(京大・生態研セ)

PA1-177 木本植物コシアブラにおける放射性セシウム集積特性

(誤) *杉浦佑樹, 竹中千里, 金指勉(名大院・生命農), 出口世太郎(名大・農), 松田陽介(三重大院・生物資源), 小澤創(福島林研セ)

(正) *杉浦佑樹, 竹中千里, 金指努(名大院・生命農), 出口世太郎(名大・農), 松田陽介(三重大院・生物資源), 小澤創(福島林研セ)

PA1-180 Interaction of tree species and rhizosphere microbial N mining in four temperate canopy species

(誤) *孫麗娟(京大農), 小南裕志, 吉村謙一(森林総研関西), 北山兼弘(京大農)

(正) *孫麗娟(京大・森林生態), 小南裕志(森林総研関西), 吉村謙一(森林総研関西), 北山兼弘(京大・森林生態)

PA1-202 環境条件によるブナ林の窒素循環の違い

(誤) * 橋本桂佑、田中孝尚、黒川紘子、中静(東北大・生命)

(正) * 橋本桂佑、田中孝尚、黒川紘子、中静透(東北大・生命)

- PA2-018** 石狩低地帯南部の海跡沼で 1984 年から 2009 年に起こった水生植物群落の分布パターンの変遷
 (誤) 矢部和夫 (札幌市立大), *櫻井善文 (札幌市立大・院)
 (正) *櫻井善文 (札幌市立大・院), 矢部和夫 (札幌市立大)
- PA2-076** インピーダンス測定による樹木成長の季節変化の観測
 (誤) *清野達之 (筑波大・生命環境), 岡田直紀 (京大・農・森林利用)
 (正) *清野達之 (筑波大・生命環境), 岡田直紀 (京大・地球環境)
- PA2-115** 他種間のシロアリにおける腸内原生生物の交換にバクテリアが与える影響
 (誤) 北出理, *池内康介 (茨城大学・理)
 (正) *池内康介, 北出理 (茨城大学・理)
- PA2-152** 都市近郊ナラ枯れ被害地での下層植生へのシカ影響
 (誤) 伊東宏樹 (森林総研関西)
 (正) 伊東宏樹 (森林総研)
- PA2-208** 広島県・宮島の常緑広葉樹林における生態系純生産量の時空間変動と環境要因との関係
 (誤) *原菜花, 奥田敏統, 山田俊弘 (広島大・総)
 (正) *原菜花, 奥田敏統, 山田俊弘 (広島大・総科)
- PB1-014** 環境 DNA 分析によるアユ資源量解析の試み
 (誤) *櫻井翔 (龍谷大・理工), 辻冴月 (龍谷大院・理工), 山中裕樹 (龍谷大・理工)
 (正) *櫻井翔 (龍谷大・理工), 山本大輔, 山本敏哉 (豊田市矢作川研究所), 辻冴月 (龍谷大院・理工), 山中裕樹 (龍谷大・理工)
- PB1-016** RNA-Seq を用いたアブラナ科植物内ウイルスの多様性の解明
 (誤) *神谷麻梨, 永野惇, 本庄三恵, 工藤洋
 (正) * 神谷麻梨 (京大・生態研), 永野惇 (京大・生態研, JST さきがけ), 本庄三恵 (京大・生態研), 工藤洋 (京大・生態研)
- PB1-018** The Impact of Harvesting Rotation on The Genetic Diversity of *Shorea parvifolia* (Dipterocarpaceae) in Central Kalimantan, Indonesia
 (誤) *Widiyatno (Tokyo Metropolitan Univ), Matsumoto, A. (FFPRI Tsukuba), Numata, S., Hosaka, T. (Tokyo Metropolitan Univ), Tsumura, Y. (FFPRI Tsukuba)
 (正) *Widiyatno (Tokyo Metropolitan Univ), Matsumoto, A., Uchiyama, K., (FFPRI Tsukuba), Numata, S., Hosaka, T. (Tokyo Metropolitan Univ), Tsumura, Y. (FFPRI Tsukuba)

PB1-031 ナラ枯れ発生に伴う林分構造の変化が鳥類群集に与える影響

(誤) 石原通裕 (新潟大・農)

(正) *石原通裕, 箕口秀夫(新潟大・農)

PB1-046 冷温帯アカマツ林におけるリター分解と土壤動物相 (特にササラダニ相) の変化—リターバッグ法による検証—

(誤) *Yano, S.(Tsukuba Univ.), Hirota, M.(Tsukuba Univ.)

(正) *矢野更紗 (筑波大・生命環境), 廣田充 (筑波大・生命環境系)

PB1-082 震災後の北太平洋マダラの個体群動態解析

(誤) *梶 圭佑 (横浜国立大学), 松田裕之 (横浜国立大学), 増田 義男 (宮城県水産技術総合センター)

(正) *梶 圭佑 (横浜国立大学), 松田裕之 (横浜国立大学)

PB1-085 長期モニタリングからみたダイトウコノハズクの繁殖成績の年変動

(誤) *岩崎哲也・中西啄実・高木昌興 (大阪市大・院理)

(正) *岩崎哲也, 中西啄実, 中岡香奈, 赤谷加奈, 高木昌興 (大阪市大・院理)

PB1-096 アイノキイムシにおける要件的繁殖分業制の可能性 : 姉妹が同居すると一方はヘルパーになる !?

(誤) *藤戸茜, 梶村恒, 水野孝彦 (名古屋大・生命農・森林保護)

(正) *藤戸茜, 水野孝彦, 梶村恒 (名古屋大・生命農・森林保護)

PB1-108 ツキノワグマの行動データを利用した GPS 首輪の省エネルギー機能の検討

(誤) *和田捺暉, 山崎克之, 山本寛, 山本麻希(長岡技科大)

(正) *和田捺暉, 山本寛, 山崎克之, 山本麻希(長岡技科大)

PB1-120 ラジオテレメトリーによるオオアシトガリネズミの行動圏調査

(誤) *黒田祐樹 大浜未南 沖本康平 下井岳 橋詰良一 亀山祐一 東農大院生物

(正) *黒田祐樹¹ 大浜未南² 沖本康平¹ 下井岳² 橋詰良一¹ 亀山祐一¹ (1:東農大院生物,2:東農大生物)

PB1-128 共同育室をつくるアルマンアナバチの性配分と幼虫のともぐい行動

(誤) *今崎惟, 大西由里子, 遠藤知二

(正) *今崎惟, 大西由里子, 遠藤知二 (神戸女学院大学)

PB1-133 個体群再生計画下でのシマフクロウの分散 : 動的分布モデルを用いた予測

(誤) *吉井千晶 (北大院・農), 山浦悠一 (森林総研・植生), 小林慶子 (北大院・農), 赤坂卓美 (帯広畜大), 中村太士 (北大院・農)

(正) *吉井千晶(北大院・農), 山浦悠一(森林総研・植生), 小林慶子(北大院・農), 竹中健(シマフクロウ環境研究会), 赤坂卓美(帯広畜大), 中村太士(北大院・農)

PB1-175 森林伐採が里山に与える影響の数理的研究 ~陽樹陰樹ダイナミクスの応用~

(誤) 高木俊甫、北海道大学環境科学院

(正) *高木俊甫(北大環境科学院), 高田壮則(北大環境科学院)

PB1-186 河川食物網の流程変化-ダム湖生産物から河道内生産物への急激な移行-

(誤) *神崎東子(弘前大・農生), 東信行(弘前大・農生)

(正) *神崎東子(弘前大・農生), 工藤誠也, 井上博元(岩手連大), 中下留美子(森林総研), 野田香織(弘前大理工), 渡邊泉(農工大), 東信行(弘前大・農生)

PB1-189 横浜自然観察の森におけるタイワンリスの樹木剥皮被害

(誤) 倉本宣(明治大・農), *藤澤唯(明治大・農)

(正) *藤澤唯(明治大・農), 倉本宣(明治大・農)

PB1-192 野付風蓮道立自然公園における鳥類相の変遷

(誤) *佐藤瑞奈(酪農大院・野生動物管理), 石下亜衣紗(別海観光開発公社), 吉田剛司(酪農大・環境共生)

(正) *佐藤瑞奈(酪農大院・野生動物保護管理学), 石下亜衣紗(別海町観光開発公社), 吉田剛司(酪農大・環境共生)

PB2-030 シミュレーションデータを用いた Convergent Cross Mapping の性能評価

(誤) *中山新一朗(中央水研), 市野川桃子(中央水研), 岡村寛(中央水研)

(正) *中山新一朗(中央水研), 高須賀明典(中央水研), 市野川桃子(中央水研), 岡村寛(中央水研)

PB2-056 横浜市内で確認した神奈川県 RDB 記載の止水性水生昆虫の生息状況

(誤) *佐野真吾, 小堀洋美, 吉崎真司 東京都市大学

(正) *佐野真吾, 小堀洋美, 吉崎真司 (東京都市大学)

PB2-084 微量元素を用いたヒゲナガカワトビケラの生息地環境評価と個体群の動的構造解明

(誤) *工藤誠也(岩手大・連農), 井上博元(岩手大・連農), 野田香織(弘前大・理工), 渡邊泉(東京農工大・農), 東信行(岩手大・連農)

(正) *工藤誠也(岩手大・連農), 井上博元(岩手大・連農), 野田香織(弘前大・理工), 渡邊泉(東京農工大・農), 東信行(岩手大・連農, 弘前大・農生)

PB2-108 ハクビシンの家屋侵入とエコロジカルネットワークの関係

(誤) *山石海斗(明治大・農),倉本宣(明治大・農),岩田泰幸(ニューロンサニター株式会社)

(正) *山石海斗(明治大・農),倉本宣(明治大・農)

PB2-120 トビケラの巣材選択における種内変異の維持メカニズム

(誤) 京大生態研セ

(正) *岡野淳一(京大生態研セ)

PB2-145 次世代シーケンサーを用いたイヌワシのマイクロサテライトマーカーの開発と遺伝的多様性の解析

(誤) *佐藤 悠 京都大学 WRC, 伊藤英之 京都大学 WRC, 大沼 学 国立環境研究所, 前田 琢 岩手県環境保健研究センター, 井上-村山美穂 京都大学 WRC

(正) *佐藤 悠(京大・野生動物), 伊藤英之(京大・野生動物), 大沼 学(国立環境研究所), 前田 琢(岩手県環境保健研究センター), 村山美穂(京大・野生動物)

PB2-186 釧路キャンパスにおけるエキノコックス防除の試み

(誤) *伊原禎雄, 小林秀大, 山田 駿, 山内雄大, 青木省吾, 佐々木里歩, 長澤愛理, 高橋拓守, 吉藤研人

(正) *伊原禎雄, 小林秀大, 山田 駿, 山内雄大, 青木省吾, 佐々木里歩, 長澤愛理, 高橋拓守, 吉藤研人
(北教大釧路校)

PB2-202 モンゴル草原に生育する低嗜好性雑草 *Artemisia adamsii* の拡大能力と防除の可能性

(誤) *石橋京子(鳥取大・農),衣笠利彦(鳥取大・農)

(正) *石橋京子(鳥取大・院・農),衣笠利彦(鳥取大・農)

PC2-HS10 クラゲの生態 -いろいろな光への応答反応-

(誤) *秋田陽美,*辰巳綾理,天野紗里,中川綾香,川尻晴菜(大阪府立住吉高等学校)

(正) *秋田陽美,辰巳綾理,天野紗里,中川綾香,*川尻晴菜(大阪府立住吉高等学校)