

66th Annual Meeting of ESJ Program Errata  
第66回日本生態学会大会プログラムの訂正

February 15, 2019

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 66th 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(シンポジウム)**

**Title correction(講演タイトルの訂正)**

**S13-1**

(Error) Relating explicit spatial structure with biodiversity in a metacommunity

(Correction) Spatial Dynamics: Relating explicit spatial structure with biodiversity in a metacommunity

**S13-2**

(Error) Urbanisation erodes soundscape stability in Okinawa

(Correction) Temporal Dynamics: Urbanisation degrades Okinawa's biotic soundscape

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

**S04-5**

(誤)田中俊徳(東京大学), \*松田裕之(横浜国立大学)

(正)\*松田裕之(横浜国立大学), 田中俊徳(東京大学), 戸田恵美(放送大学), 古市剛史(京都大学)

**S10-1**

(誤) 矢原徹一(九州大学)

(正) 矢原徹一(九州大学)、齋藤祐介・市塚友香(環境省生物多様性センター)

## Forums(フォーラム)

### Title correction(講演タイトルの訂正)

#### U06-5

(誤) Shoreline Protection without depending on concrete structure from the view of Ecosystem Coastal Engineering

(正) Coastal Ecological Engineering: A Proposal to Make Shoreline Protection Less Reliant on Concrete, and Related Institutional Changes

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

#### U02

(誤) Kensuke TAKATA(The Ecological Society of Japan Committee for the Ecological Education / Kyoto Women's University)

(正) Kensuke NAKATA(The Ecological Society of Japan Committee for the Ecological Education / Kyoto Women's 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)

#### U05

(誤) Recent advance of invasive alien species in Japan

(正) Recent advance of invasive alien species control in Japan

(誤) Okimasa Murakami(Working leader of ---)

(正) Okimasa Murakami(Working leader of ---)

## Oral presentations(一般講演・口頭発表)

### Title correction(講演タイトルの訂正)

#### B01-11

(誤) キャベツがモンシロチョウから大被害を受ける理由—植食者比成長量と植物被害量の関係

(正) キャベツがモンシロチョウから大被害を受ける理由—植食者比成長率と植物被害量の関係

#### B03-02

(誤) A community-collaborative project to restore lotus flowers by removing red-eared turtles in the moat of Yodo Castle ruins, Kyoto City.

(正) A community-collaborative project to restore lotus flowers by controlling red-eared turtles in the moat of Yodo Castle ruins, Kyoto City.

**D02-05**

(Error) Urbanization and cognitive performance in Eurasian red squirrels.

(Correction) Ecological characteristics of urban parks and their impact on cognitive performance in Eurasian red squirrels.

**E02-10**

(誤) Effects of a 100-year Flood on Flying Hymenoptera in Riparian Zones along a Braided River

(正) Effects of a 100-year Flood on Flying Hymenoptera in Riparian Forests along a Braided River

**G01-01**

(誤) フィジー・ガウ島における薬用植物の資源管理: 社会・生態系フレームワークによる分析

(正) フィジーガウ島・マラワイ村における薬用植物の資源管理システム: 社会・生態システム

(SES)フレームワークを用いた解析

**G01-05**

(Error) Monitoring Forest Regeneration and Reoccurrence of Large Fire and Logging in Zeysky Nature Reserve Using Remote Sensing

(Correction) Monitoring Vegetation Recovery and Reoccurrence of Large Fire and Logging in Zeysky Nature Reserve Using Remote Sensing

**G01-06**

(Error) Assessing extent of forest disturbances by tropical cyclones on Sundarbans Mangrove Forests using 30-year Landsat images

(Correction) Assessing extent of forest disturbances by cyclones (1988–2016) on Sundarbans Mangrove Forests using Landsat images

**G02-05**

(Error) A historical meta-analysis of aquatic plant community in Japanese archipelago during the last 110-years

(Correction) Historical meta-analysis of aquatic plant community in Japanese lakes during the last 110-years

**G02-08**

(誤) Light-level geolocators and phylogeography reveal the evolutionary uniqueness of the Japanese-endemic migratory bird subspecies

(正) Light-level geolocators and phylogeography reveal the evolutionary uniqueness of a Japanese-endemic migratory bird subspecies

#### I02-09

(誤) スキャナ法を用いた温帯混合林における樹木根フェノロジーの評価

(正) スキャナ法を用いた温帯混交林における細根動態のばらつきの評価

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

#### A03-05

(誤) \*東村 幸浩(宮崎大学), 志村 晶史(宮崎大学), 褰岩 美月(宮崎大学), 菊地 泰生(宮崎大学), 湯淺 英知(東京工業大学), 野口 七海(宮崎大学), 谷中 絢貴(宮崎大学), 長井 敏(水産総合研究センター), 安田 仁奈(宮崎大学)

(正) \*東村 幸浩(宮崎大学), 志村 晶史(宮崎大学), 褰岩 美月(宮崎大学), 菊地 泰生(宮崎大学), 湯淺 英知(東京工業大学), 野口 七海(宮崎大学), 谷中 絢貴(宮崎大学), 長井 敏(水産研究・教育機構), 安田 仁奈(宮崎大学)

#### B02-04

(誤) \*Koji UEDA, TAKASHI NAGAI(NIAES)

(正) \*Koji UEDA, Takashi NAGAI(NIAES)

#### C02-08

(誤) \*Shingo YAMASHITA(Sakanayama Lab.)

(正) \*山下慎吾(Sakanayama Lab.)

#### D01-04

(誤) Nhamo Nhamo(MUAST Zimbabwe)

(正) Nhamo Nhamo(ZOU Zimbabwe)

#### E01-05

(Error) Wei juin LIN, Jui-Yu Chou(NCUE, Taiwan)

(Correction) Wei-jiun LIN(NCUE, Taiwan), Yung-I Lee(NMNS, Taiwan), Chung-Chi Lin(NCUE, Taiwan), Jui-Yu Chou(NCUE, Taiwan)

#### F02-05

(誤) \*富松元, 梁乃申(国立環境研究所)

(正) \*富松元, 梁乃申, 寺本宗政, 曾継業, 趙昕(国立環境研究所)

**G02-06**

- (誤) Zoe Richards (Curtin University)  
(正) Zoe T. Richards (Curtin University)  
(誤) 菊地泰正 (宮崎大学)  
(正) 菊地泰生 (宮崎大学)

**I01-04**

- (誤) \*Hiroki MIZUMOTO (Hokudai Animal ecology lab), Hitoshi ARAKI (Hokudai Animal ecology lab),  
Kousuke IKEDA (Pacific Consultant Co., Ltd)  
(正) \*Hiroki MIZUMOTO (Hokkaido University), Kousuke IKEDA (Pacific Consultant Co., Ltd),  
Hitoshi ARAKI (Hokkaido University)

**I01-10**

- (Error) \*Mohammad Shah ALAM, Nobuko Tuno ( Kanazawa University )  
(Correction) \*Mohammad Shah Alam ( Kanazawa Univ ), Afroza Sultana ( Kanazawa Univ ),  
Toshihiko Sunahara ( Nagasaki Univ ), Chiaki Tsurukawa ( Nagasaki Univ ), Nobuko Tuno  
( Kanazawa Univ)

**L01-02**

- (誤) 長谷川 加奈, \*中桐 齊之 (兵庫県立大学)  
(正) \*長谷川 加奈, 中桐 齊之 (兵庫県立大学)

**L01-03**

- (誤) Yoichi Sakai  
(正) Yoichi Sakai

**L01-09**

- (誤) Lars Kleivane (Restech Norway)  
(正) Lars Kleivane (LKARTS-Norway)

**M01-01**

- (誤) 別所和博 (総合研究大学院大学, 学術振興会特別研究員), 堀正和 (瀬戸内海区水産研究所)  
(正) 別所和博 (総合研究大学院大学, 学術振興会特別研究員), 堀正和 (水産研究・教育機構)

**M01-02**

(誤) \*田中利樹(静岡大学)

(正) \*田中利樹(静岡大学),佐藤一憲(静岡大学)

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

**C02-09**

(誤)環境DNAを用いた魚類生息量の推定

(正)環境DNAを用いた魚類の現存量推定

(誤) Fujix Yamaguchi

(正) Fumi Yamaguchi

著者の所属(Mizumoto,Arakiの両名)

(誤) Hokkaido Univ.

(正) Res. Fac. Agri., Hokkaido Univ.

**D01-02**

(Error) Biodiversity and Ecosystem Functioning Relationship Varies Depending on Functional Specificity

(Correction) Vertical Beta-diversity Depending on Water Mixing in the Kuroshio Region East of Taiwan

(Error) Wan Hsuan Cheng (Natl Central Univ), Miki Takeshi (Ryukoku Univ), Chih-hao Hsieh (Natl. Taiwan Univ)

(Correction) Wan Hsuan Cheng (Natl Central Univ), Hsiao-Pei Lu (Natl. Taiwan Univ), Sen Jan (Natl. Taiwan Univ), Chih-hao Hsieh (Natl. Taiwan Univ)

**D01-06**

(Error)

-Author: Rou-Yun Chen, Jui-Yu Chou (NCUE, Taiwan)

-Title: Screening, evaluation and selection of nitrogen fixation of yeasts from tomato rhizosphere as potential biofertilizer

(Correction)

-Author: Rou-Yun Chen, Shih-Feng Fu, Jui-Yu Chou (NCUE, Taiwan)

-Title: Screening, Evaluation and Selection of Yeasts with Nitrogen Fixation Ability from Tomato Rhizosphere as Potential Bio-fertilizer

**E01-04**

(誤)Evo-devo approach to symbiosis between pest beetles and symbiotic bacteria

Bin Hirota(The University of Tokyo), Minoru Moiyama(AIST), Takema Fukatsu(AIST)

(正)Evo-devo approach to symbiosis using pest beetles and their symbiotic bacteria

Bin Hirota(The University of Tokyo), Genta Okude(The University of Tokyo), Minoru

Moiyama(AIST), Takema Fukatsu(AIST)

#### **G02-07**

(著者の追加) Zhengzhong Dong, Van To Do

(演題の訂正) Cultural differences cause highly differentiated introduced and weak structured source populations of *Sinotaia cf quadrata*

#### **I01-11**

(Error) Empirical dynamical modelling identify responses of *Aedes polynesiensis* subpopulations to natural environmental variables Hsieh Chih-hao (National Taiwan University)

(Correction) Empirical dynamical modelling identifies responses of *Aedes polynesiensis* subpopulations to natural environmental variables Chih-hao Hsieh (National Taiwan University)

#### **L02-05**

(誤)\*杉野大地(静岡大学)

(正)\*杉野大地(静岡大学), 佐藤一憲(静岡大学)

(誤)目的地を見つけるためには群れた方がよいか

(正)目的地を見つけるためには群れた方がよいか

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

#### **Title correction(講演タイトルの訂正)**

##### **P1-004**

(誤)奈良県布目ダム及び下流河川に生息する*Ictalurus punctatus*を中心とした魚類の食性

(正)奈良県布目ダム及び下流河川に生息するチャネルキャットフィッシュの食性

##### **P1-007**

(誤)「マユ」のことをどう思う? —徳之島におけるネコ問題の住民意識—

(正)「マユ」のことをどう思う? ~構造方程式モデリング(SEM)を用いた徳之島ネコ問題に対する中高生の意識と背景要因の探索~

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

(誤)空間的な努力量配分の自己最適化による外来種管理

(誤)The management of invasive species with self-optimization for spatial effort allocation

(正) “learning by doing”に基づく外来種管理の空間的最適化

(正) Spatial optimization of invasive species management by “learning by doing”

#### **P1-011**

(誤) ため池における外来魚が在来生物に与える影響

(正) ため池に生息する魚類の形態変異

(誤) The influence of Alien Species on Native Species in Irrigation ponds

(正) Morphological variations in fish in Irrigation ponds

#### **P1-032**

(誤) 宮崎県えびの市の最終氷期約34,000年前の大型植物化石群が示す草本植物の多様性

Diversity of herbaceous plants indicated by plant macrofossil assemblages of 34,000 years ago (the last glacial period) from Ebino, Miyazaki

(正) 大型植物化石群から復元した南九州の最終氷期約35,000～32,000年前の植生変遷

Floral changes between ca.35,000 and 32,000 yrBP in southern Kyushu reconstructed from plant macrofossil assemblages

#### **P1-051**

(誤) Effects of multiple stressors on amphibians: Landscape and Local factors in the central Japan

(正) Differential responses of three anuran species breeding in different habitats to landscape and local scale

#### **P1-073**

(誤) チョウセンカマキリの交尾行動に対する精包摂餌の影響

(正) チョウセンカマキリの雌の交尾行動に対する精包食と精液輸送の影響

#### **P1-130**

和文 (Japanese):

(誤) 林床におけるアズマネザサ(Pleiblastus chino)稈の空間分布と成長動態

(正) 林床におけるアズマネザサ(Pleiblastus chino)稈の空間分布と成長動態

英文 (English):

(誤) Spatial distribution and growth dynamics of culms of a dwarf bamboo, Pleiblastus chino, in the forest floor

(正) Spatial distribution and growth dynamics of culms of a dwarf bamboo, Pleiblastus chino, in the forest floor

**P1-177**

(誤) 鉱山跡地に自生する陰生植物アオキの重金属耐性機構とその季節変化

(正) 鉱山跡地に自生する林床植物アオキの季節変動を考慮した重金属耐性機構の解明

**P1-189**

(誤) 樹幹放射方向での窒素・リンの動態と解剖形質の関係; 針葉樹5種と広葉樹7種の比較

(正) 樹幹放射方向での窒素量の変化と解剖形質の関係; 針葉樹5種と広葉樹7種の比較

**P1-195**

(誤)

Evolution of sibling competition among Lake Tanganyika cichlids: why does fry attack against siblings?

(正)

Evolution of sibling competition among Lake Tanganyika cichlids: why does fry attack against siblings?

**P1-228**

(誤) 食性に対応した頭部形態の地理的変異—本土と伊豆諸島におけるシマヘビ個体群の比較— \*永井智也, 伊藤舜, 長谷川雅美(東邦大学)

Geographic variation in head morphology among the mainland and Izu Islands populations of the snake, *Elaphe quadrigata*, with different food habits \*Tomoya NAGAI, Shun Ito, Masami Hasegawa (Toho Univ.)

(正) ヘビ類の食性, 頭部形態と適応度の相関分析 \*永井智也, 伊藤舜, 長谷川雅美(東邦大学)

Analysis of snake diet, head morphology and fitness \*Tomoya NAGAI, Shun Ito, Masami Hasegawa (Toho Univ.)

**P1-269**

(Error) “Linking microbial community structure, organic matter stoichiometry and microbial growth efficiency in marine ecosystem

(Correction) Linking microbial community structure, organic matter stoichiometry and microbial growth efficiency in marine ecosystem

**P1-276**

(誤) 降水量変動下における草本群集の多様性、機能形質と生態系機能

(正) 降水量変動が草原生態系の植物群集構造と機能性に与える影響

**P1-326**

(誤) スズタケ一斉枯死地における哺乳類が林床植生と節足動物相に与える影響: 枯死1年後  
Effects of mammals on forest floor vegetation and arthropod community in the *Sasa borealis*  
mass-death site: one year after the death

(正) スズタケ一斉結実・枯死地における林床植生の更新と哺乳類・地上性節足動物の生息状  
況

Regeneration of forest floor vegetation and habitat use of mammalian and terrestrial arthropods in  
the *Sasa borealis* mass-death site

**P1-336**

(誤) 市民科学データからみる東京の蝶と植物の関係

(正) 市民科学データからみる東京のチョウと植物の関係

**P1-338**

(Error) Does small-size (50-200um) zooplankton community better explain larval fish survival in  
the southern East China Sea?

(Correction) Does small-size (50-200um) zooplankton community better explain larval fish  
survival in the East China Sea?

**P1-353**

(誤) 標高の変化によるハチ群集の種構成、機能的形質、分類学的多様性の応答

(正) 九州中央山地における標高傾度に沿ったハチ群集の種, 機能, 分類群の構造の変化

**P1-374**

(誤) Habitat selection of *Luciola parvula* in Shonai region, Yamagata.

(正) Habitat selection of *Luciola parvula* in Shonai region, Yamagata.

**P1-375**

(誤) カメラトラップを用いたヒグマ個体群の社会構造推定—浦幌地域と札幌地域の比較から—

(正) カメラトラップを用いたヒグマ個体群の空間構造推定—札幌地域と浦幌地域の比較から—

**P1-383**

(誤) 日本の人口動態データに基づいた都市と農村間の人口移動モデル

(正) 日本の人口データに基づいた市町村の人口規模を考慮した人口増減モデル

**P1-402**

(誤) 屈斜路湖流入河川河口における魚類の食性と生息環境調査

(正) 屈斜路湖流入河川河口における魚類の生息環境調査

**P1-404**

(誤) 都市部に生息するオオタカの繁殖分布動態の決定要因と効率的な繁殖状況調査法の提案

(正) 都市部に生息するオオタカ個体群の繁殖分布動態の決定要因

**P1-408**

(Error) In situ measurement of copepod gross growth efficiency in East China Sea

(Correction) Effects of resource quantity on copepod-induced trophic cascades in the East China Sea

**P1-414**

(誤) サクラマスにおける幼魚期の性差とそれがもたらす集団の帰結

(正) 自身の性と他個体の性がサクラマス幼魚の成長を決める

**P1-421**

(誤) 共存する近縁種間のニッチ分化～アカモズ、モズにおける繁殖生態の種間比較～

Niche differentiation in two closely related sympatric species: Comparative studies on breeding ecology of Brown shrike and Bull-headed shrike

(正) 希少種アカモズの局所スケールにおける繁殖地選択～モズとの比較において～

Breeding habitat selection of Brown Shrikes in local scales: a comparative study with Bull-headed Shrikes

**P1-423**

(誤) ミジンコの任意共生微生物は垂直伝播しているか？

(正) ミジンコの共生微生物は垂直伝播しているのか？

(誤) Are facultative bacterial symbionts transmitted vertically on a Daphnia species?

(正) Are bacterial symbionts transmitted vertically on a Daphnia species?

**P1-427**

(誤) Cooperative breeding in the Lake Tanganyika cichlid *Lepidiolamprologus* sp.

“meeli-boulengeri”

(正) Cooperative breeding in the Lake Tanganyika cichlid *Lepidiolamprologus* sp.

“meeli-boulengeri”

**P1-453**

(誤) Long-term trend of the stream water chemistry in a nitrogen saturated deciduous forest ecosystem

(正) Long-term trend of the stream water chemistry in a nitrogen saturated deciduous forest ecosystem

**P1-457**

(誤) シカによる下層植生の衰退と変化がリター分解に与える影響

(正) シカによる下層植生の衰退がリター分解に与える影響

**P1-466**

(誤) コイ目タナゴ亜科における希少在来種と人為移入種との交雑と引き起こされた遺伝子浸透  
Hybridization between an endangered bitterling and an introduced bitterling and a consequent genetic introgression

(正)

希少タナゴ類における在来種と人為移入種との交雑: 遺伝子浸透の実態

Hybridization between a native species and an introduced species in endangered bitterling fish: a consequent genetic introgression

**P1-491**

(誤) カヤネズミの生息状況の変化に与える要因解明—ドローンを活用した相関植生図を用いて  
Elucidation of factors that cause change to the breeding habitats of Harvest Mouse- Utilising vegetation mapping from drone analysis -

(正) カヤネズミの営巣植物の選好性—ドローンを活用した相関植生図を用いて

Estimating nesting plant preference of Harvest mouse- Utilising vegetation mapping from drone analysis -

**P1-497**

(誤) Species richness and distribution of bryophytes of Mt. Kinka

(正) Species richness and distribution of bryophytes in Mt. Kinka

**P2-016**

(誤) 神奈川県遊水地に定着するカダヤシの成熟と産卵期 - 沖縄県西表島の個体群との比較

(誤) Maturity and spawning season of the mosquitofish (*Gambusia affinis*) in a temperate pond: in comparison with a subtropical population

(正) 神奈川県の遊水地に定着するカダヤシの成熟と繁殖期 - 沖縄県西表島の個体群との比較

(正) Maturity and reproductive season of the mosquitofish (*Gambusia affinis*) in a temperate pond: in comparison with a subtropical population

#### P2-021

(誤) Molecular Phylogeny of the Ezo Chipmunks and the Chipmunks from the Continent.

(正) Phylogeny of the Eurasian chipmunks: toward understanding of the introduced chipmunks on Hokkaido Island.

#### P2-056

(誤) ツキノワグマの夏の果実食を支える樹種が人里周辺にどのように密度分布しているか？

(正) ツキノワグマの夏の果実食を支える樹種が人里周辺にどのように分布しているか？

#### P2-064

(誤) トキの潜在的捕食者テンの行動パターン

The behavioral patterns of Japanese marten in Sado, Japan

(正) 佐渡島におけるニホンテンの空き家利用

The use of vacant houses by Japanese marten in Sado Island

#### P2-170

(誤) Reductive genome evolution of *Blattabacterium cuenoti*, an obligate endosymbiont of cockroaches

(正) Reductive genome evolution of obligate endosymbionts

#### P2-180

(誤) Have male harassment driven the evolution of sexually dimorphic traits in female in the diving beetle *Acilius japonicus* ?

(正) Have male harassment driven the evolution of sexually dimorphic traits in female in the diving beetle *Acilius japonicus* ?

#### P2-194

(誤) 既知コピー数のDNAを用いた環境DNA解析における精度管理方法の開発

(正) 特定コピー数のDNAを用いた環境DNA解析における精度管理方法の開発

#### P2-198

(誤) Does teacher's past experiences of nature affect the quality of class with nature activity?

(正) Do teacher's past experiences of nature affect the quality of class with nature activity?

**P2-215**

(誤) 乾燥条件でのイシガイ科二枚貝類の生存時間に影響する要因

(正) イシガイ科二枚貝類とタイワンシジミとの乾燥耐性の差異

**P2-223**

(誤) ウ類の増加に対する対応の地域間比較: 違いに関わる要因の予備的考察

(正) ウ類の増加への対応の地域間比較: 軋轢を生じる在来種との「共存」に向けた予備的考察

(誤) Inter-Colony Comparison of Responses to Increase of the Cormorants: Preliminary Consideration of Factors Affecting the Differences

(正) Inter-Colony Comparison of Responses to Increase of the Cormorants: Preliminary Consideration for "co-existence" with native species causing conflicts with people

**P2-259**

(誤) Summary report of Coastal Area Survey (Rocky shore, Tidal flats, Seagrass beds and Algal beds) on Monitoring sites 1000 project in FY2013-2017

(正) Summary report of Coastal Area Survey (Rocky shore, Tidal flats, Seagrass beds and Algal beds) on Monitoring sites 1000 project in FY2008-2016

**P2-314**

(誤) カキ *Diospyros kaki* の訪花昆虫体表付着花粉からの送粉者の特定と送粉ネットワーク変化

(正) カキノキ *Diospyros kaki* の訪花昆虫体表付着花粉からの送粉者の特定と送粉ネットワーク変化

**P2-395**

(誤) ボルネオの熱帯雨林においてスキャナー法で可視化した細根と粗根動態のパターンと相違

Difference and pattern of fine and coarse root dynamics visualized by optical scanner method in Bornean tropical rainforest

(正) ボルネオの熱帯雨林においてスキャナー法を用いた根の動態の可視化

Root dynamics visualized by optical scanner method in Bornean tropical rainforest

**P2-418**

(誤) 慣行農法と代替農法の窒素・リン・カーボンフットプリントの比較

(正) 慣行農法と代替農法の窒素・リン・カーボンフットプリントの比較—バジル栽培における事例

**P2-428**

(誤) 亜成体アオウミガメの異なる個体群間における行動シンドロームの比較

(正) アオウミガメ亜成体に見られた行動シンドロームの個体群間比較

(誤) Comparison of behavioral syndrome between yaeyama and honshu populations of subadult green sea turtle

(正) Comparison of behavioral syndrome between Yaeyama and Honshu populations of subadult green sea turtle

**P2-436**

(誤) 基準水位症候群: その原因と帰結、および展望

(正) 基準推移症候群: その原因と帰結、展望

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

**P1-001**

(誤) \*Katsumi OSHIMA, koichi Takahashi (Shinshu Univ.)

(正) \*Katsumi OSHIMA, Koichi Takahashi (Shinshu Univ.)

**P1-003**

(誤) \*工藤 秀平(金沢大学), 北野 聡(長野県環境保全研究所),  
西川 潮(金沢大学環日センター)

(正) \*工藤 秀平(金沢大学), 北野 聡(長野県環境保全研究所),  
室田 欣弘 (UWクリーンレイク洞爺湖), 西川 潮(金沢大学環日センター)

**P1-010**

(誤)

\*風戸 一亮(東京大学), 沢登 良馬(環境省), 城ヶ原 貴通(宮崎大学), 前田 玉青(京都大学), 中下 留美子(森林総合研究所), 亘 悠哉(森林総合研究所), 宮下 直(東京大学)

\*Kazuaki KAZATO (Tokyo Univ.), Ryoma SAWANOBORI (Ministry of Environment), Takamichi JOGAHARA (Miyazaki Univ.), Tamao MAEDA (Kyoto Univ.), Rumiko NAKASHITA (FFPRI), Yuya WATARI (FFPRI), Tadashi MIYASHITA (Tokyo Univ.)

(正)

\*風戸 一亮(東京大学), 沢登 良馬(環境省), 前田 玉青(京都大学), 中下 留美子(森林総合研究所), 亘 悠哉(森林総合研究所), 宮下 直(東京大学)

\*Kazuaki KAZATO (Tokyo Univ.), Ryoma SAWANOBORI (Ministry of Environment), Tamao MAEDA (Kyoto Univ.), Rumiko NAKASHITA (FFPRI), Yuya WATARI (FFPRI), Tadashi MIYASHITA

(Tokyo Univ.)

**P1-012**

(誤)

\*津守玲(九州大学), 山根明(緑と水の連絡会議), 平舘俊太郎(九州大学), 森裕樹(九州大学)

\*Rei TSUMORI(Kyuhu Univ.), Akira Yamane(Liason Conf. Green & Water), Shuntaro Hiradate  
(Kyuhu Univ.), Yuki Mori(Kyuhu Univ.)

(正)

\*津守玲(九州大学), 山根明(緑と水の連絡会議), 森裕樹(九州大学), 平舘俊太郎(九州大学)

\*Rei Tsumori(Kyushu Univ.), Akira Yamane(Liason Conf. Green & Water), Yuki Mori(Kyushu  
Univ.), Shuntaro Hiradate(Kyushu Univ.)

**P1-024**

(誤)\*Yang CAO(Nagoya University)

(正)曹 洋(名古屋大学), 夏原 由博(名古屋大学)

**P1-030**

(誤)

\*設樂拓人(筑波大学), 相原隆貴(筑波大学), 上條隆志(筑波大学), 田中信行(東京農業大学),  
松井哲哉(森林総合研究所)

\*Takuto Shitara(Tsukuba University), Takaki Aihara(Tsukuba University), Takashi Kamijo  
(Tsukuba University), Tetsuya Matsui(FFPRI)

(正)

\*設樂拓人(筑波大学), 相原隆貴(筑波大学), 上條隆志(筑波大学), 松井哲哉(森林総合研究  
所)

\*Takuto Shitara(Tsukuba University), Takaki Aihara(Tsukuba University), Takashi Kamijo  
(Tsukuba University), Nobuyuki Tanaka(TUA), Tetsuya Matsui(FFPRI)

**P1-033**

(誤)\*若月 優姫(横浜国立大学)

(正)\*若月 優姫, 西澤 啓太, 森 章(横浜国立大学)

**P1-039**

(誤)\*Hanae NISHIWAKI, Yuuya Tachiki, Naoki Kachi, Junichirou Suzuki(Tokyo Metropolitan Univ.)

(正)\*Hanae NISHIWAKI, Yuuya Tachiki, Naoki Kachi, Jun-Ichirou Suzuki(Tokyo Metropolitan  
Univ.)

**P1-084**

(誤)\*小川 華乃子, 和田 哲(北大院・水産)

(正)\*小川 華乃子, 菅井 優衣, 和田 哲(北大院・水産)

**P1-103**

(誤)\*小山 偲歩(名古屋大学)

(正)\*小山 偲歩(名古屋大学大学院環境学研究科), 水谷友一(名古屋大学大学院環境学研究科), 依田憲(名古屋大学大学院環境学研究科)

**P1-111**

(誤)平川浩史(森林総合研究所)

Hirofumi Hirakawa(FRMO)

(正)平川浩文(森林総合研究所)

Hirofumi Hirakawa(FFPRI)

**P1-112**

(誤)\*Ryosuke MATSUSHIMA, Mito IKEMOTO, Tomoyuki YOKOI(Unvi. of Tsukuba)

(正)\*Ryosuke MATSUSHIMA, Mito IKEMOTO, Tomoyuki YOKOI(Univ. of Tsukuba)

**P1-129**

(誤)\*Tomoya NAKAGOSHI, Yuya Tachiki, Naoki Kachi, Junichiro Suzuki(Tokyo Metropolitan Univ.)

(正)\*Tomoya NAKAGOSHI, Yuuya Tachiki, Naoki Kachi, Jun-Ichirou Suzuki(Tokyo Metropolitan Univ.)

**P1-145**

(誤)\*茶木慧太(千葉大学大学院・理), 由良浩(千葉県立中央博物館), 村上正志(千葉大学大学院・理)

\*Keita CHAGI(Chiba Univ.), Hiroshi YURA(Nat. Hist. Mus. & Inst., Chiba), Masashi MURAKAMI(Chiba Univ.)

(正)\*茶木慧太(千葉大学大学院・理), 村上正志(千葉大学大学院・理)

\*Keita CHAGI(Chiba Univ.), Masashi MURAKAMI(Chiba Univ.)

**P1-155**

(誤)塩谷悠希(北海道大学)

(正) 塩谷悠希, 工藤岳(北海道大学)

**P1-185**

(誤)\*片山彩, 舘野正樹(東京大学)

(正)\*片山彩, 大森貴之, 舘野正樹(東京大学)

**P1-232**

(誤)

小林 篤史(大阪府立大学大学院)

Atsushi Kobayashi(Grad School of OPU)

(正)

\*小林 篤史, 江副 日出夫(大阪府立大学大学院)

\*Atsushi Kobayashi, Hideo Ezoe(Grad. Sch. , OPU)

**P1-235**

(Error) Mirza A t m tanvir RAHMAN, Junjiro N. Negishi, Md. Khorshed Alam, Gao Yiyang, Janine Rodulfo Tolod, Pogpet Pongsivapai (Hokkaido University)

(Correction) Mirza A. T. M. Tanvir RAHMAN, Junjiro N. Negishi, Md. Khorshed Alam, Gao Yiyang, Janine Rodulfo Tolod, Pongpet Pongsivapai (Hokkaido University)

**P1-252**

(誤) 明石香澄(佐賀大学 農学部)

(正) 明石夏澄(佐賀大学 農学部)

(誤) \*Hirotsugu Adachi hirotsugu ADACHI(Saga Univ.)

(正) \*Hirotsugu ADACHI(Saga Univ.)

(誤) Yuya YOSHIOKA(Saga Univ.)

(正) Hiroya YOSHIOKA(Saga Univ.)

**P1-253**

(誤) \*東悠斗(九州大学), 矢原徹一(九州大学), 陶山佳久(東北大学)

(正) \*東悠斗(九州大学), 廣田峻(東北大学), 陶山佳久(東北大学), 矢原徹一(九州大学)

**P1-261**

(誤)\*八嶋 桜子(東京大学), 小川 みふゆ(東京大学), 豊田 光世(新潟大学), 宇治 美徳(佐渡市役所), 吉田 丈人(東京大学, 総合地球環境学研究所)

\*Sakurako Yashima(University of Tokyo), Mifuyu Ogawa(University of Tokyo), Mitsuyo Toyoda

(Nigata University), Yoshinori Uji (Sado City Hall), Takehito Yoshida (University of Tokyo, RIHN)  
(正)\*八嶋 桜子(東京大学), 小川 みふゆ(東京大学), 豊田 光世(新潟大学), 宇治 美德(佐渡市役所), 吉田 丈人(総合地球環境学研究所, 東京大学)

\*Sakurako Yashima (University of Tokyo), Mifuyu Ogawa (University of Tokyo), Mitsuyo Toyoda (Niigata University), Yoshinori Uji (Sado City Municipal Office), Takehito Yoshida (RIHN, University of Tokyo)

#### **P1-291**

(誤)佐藤 博俊(龍谷大・理工)

(正)佐藤 博俊(京大・院・人環)

#### **P1-296**

(誤)ビーズアレイとSfM法による大型哺乳類の種内変異解析 \*Hiroshi AKITAYA, Chisato TERADA, Takashi SAITOH, Shunsuke UTSUMI (Hokkaido Univ.)

Intraspecific variation analyses on large mammals using Bead array and SfM photogrammetry

\*Hiroshi AKITAYA, Chisato TERADA, Takashi SAITOH, Shunsuke UTSUMI (Hokkaido Univ.)

(正)ビーズアレイとSfM法による大型哺乳類の種内変異解析 \*秋田谷 鴻, 寺田千里, 齊藤隆, 内海俊介(北海道大学)

Intraspecific variation analyses on large mammals using Bead array and SfM photogrammetry

\*Hiroshi AKITAYA, Chisato TERADA, Takashi SAITOH, Shunsuke UTSUMI (Hokkaido Univ.)

#### **P1-302**

(誤)\*佐野 勲(東北大学), 白井亮久(武蔵高等学校), 近藤高貴(大阪教育大学), 宮崎淳一(山梨大学), 梅本健琉(近畿大学), 千葉聡(東北大学)

(正)\*佐野 勲(東北大学), 白井亮久(武蔵高等学校), 近藤高貴(大阪教育大学), 宮崎淳一(山梨大学), 上地健琉(近畿大学), 千葉聡(東北大学)

(誤)\*Isao SANO (Tohoku University), Akihisa Shirai (Musashi High School), Takaki Kondo (Osaka Kyoiku University), Jun-Ichi Miyazaki (University of Yamanashi), Takeru Umemoto (Kindai University), Satoshi Chiba (Tohoku University)

(正)\*Isao SANO (Tohoku University), Akihisa Shirai (Musashi High School), Takaki Kondo (Osaka Kyoiku University), Jun-Ichi Miyazaki (University of Yamanashi), Takeru Uechi (Kindai University), Satoshi Chiba (Tohoku University)

#### **P1-304**

(誤)\*原田友也(金沢大学院)

(正)\*原田友也(金沢大学), 松岡俊将(兵庫県立大学), 都野展子(金沢大学)

**P1-305**

(誤)

\*寺尾 明日実, 中桐 齊之(兵庫県立大学)

\*Asumi TERAQ, Nariyuki NAKAGIRI(University of Hyogo)

(正)

\*寺尾 明日実(兵庫県立大学), 向坂 幸雄(中村学園短大), 中桐 齊之(兵庫県立大学)

\*Asumi TERAQ(University of Hyogo), Yukio SAKISAKA(Nakamura Gakuen Junior College), Nariyuki NAKAGIRI(University of Hyogo)

**P1-332**

(誤) 尋木優平(佐賀大学・農), 原本すみれ(佐賀大学・農), 藤田将平(佐賀大学・農), 安達修平(九州農研), 徳田誠(佐賀大学・農)

(正) 尋木優平(佐賀大学・農), 原本すみれ(佐賀大学・農), 藤田将平(佐賀大学・農), 安達修平(九州農研), 徳田誠(佐賀大学・農)

**P1-348**

(誤) 鈴木紗也華, 東樹宏和(京都大学)

(正) 鈴木紗也華(京都大学), 馬場友希(農研機構・農環研), 東樹宏和(京都大学)

**P1-349**

(誤)\*大石 寛貴(佐賀大 農), 尋木 優平(佐賀大 農), 林 岳彦(国立環境研究所), 五箇 公一(国立環境研究所), 徳田 誠(国立環境研究所)

(正)\*大石 寛貴(佐賀大 農), 尋木 優平(佐賀大 農), 林 岳彦(国立環境研究所), 池上真木彦(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)

**P1-356**

(誤)\*田中 良輔(神戸大学), 田中 達也(神戸大学), 上田 るい(神戸大学), 田辺 晶史(龍谷大学), 山中 裕樹(龍谷大学), 太田 民久(富山大学), 宇野 裕美(京都大学), 平嶋 健太郎(和歌山県立自然博物館), 國島 大河(和歌山県立自然博物館), 佐藤 拓哉(神戸大学)

(正)\*田中 良輔(神戸大学), 田中 達也(神戸大学), 上田 るい(神戸大学), 田辺 晶史(龍谷大学), 山中 裕樹(龍谷大学), 太田 民久(富山大学), 宇野 裕美(京都大学・生態研), 平嶋 健太郎(和自博), 國島 大河(和自博), 佐藤 拓哉(神戸大学)

(誤)\*Ryouke TANAKA(Kobe Univ.), Tatsuya Tanaka(Kobe Univ.), Rui Ueda(Kobe Univ.), Akihumi S. Tanabe(Ryukoku Univ.), Hiroki Yamanaka(Ryukoku Univ.), Tamihisa Ota(Toyama Univ.), Hiromi Uno(Kyoto Univ.), Kentaro Hirashima(Wakayama Prefectural Museum of Natural

History), Taiga Kunishima (Wakayama Prefectural Museum of Natural History), Takuya Sato (Kobe Univ.)

(正)\*Ryouke TANAKA (Kobe Univ.), Tatsuya Tanaka (Kobe Univ.), Rui Ueda (Kobe Univ.), Akifumi S. Tanabe (Ryukoku Univ.), Hiroki Yamanaka (Ryukoku Univ.), Tamihisa Ohta (University of Toyama), Hiromi Uno (Kyoto Univ.), Kentarou Hirashima (WMNH), Taiga Kunishima (WMNH), Takuya Sato (Kobe Univ.)

#### P1-369

(誤)\*藤田博昭(京都大学大学院)

(正)\*藤田博昭(京大生態研)、阿部真人(理研AIP)、山道真人(東大総合文化)、木庭啓介(京大生態研)、潮雅之(京大白眉/京大生態研/JSTさきがけ)、東樹宏和(京大生態研)

#### P1-384

(誤)\*山田志穂(筑波大学), 上條隆志(筑波大学), 相川拓也(森林総研 東北支所), 高橋裕史(森林総研 東北支所), 坂田ゆず(秋田県立大学), 永田純子(森林総研)

(正)\*山田志穂(筑波大学), 永田純子(森林総研), 相川拓也(森林総研 東北支所), 高橋裕史(森林総研 東北支所), 坂田ゆず(秋田県立大学), 上條隆志(筑波大学)

#### P1-401

(誤)照井 滋晴 (PCKK)

(正)照井 滋晴 (PEG)

(誤)Shigeharu Terui (PCKK)

(正)Shigeharu Terui (PEG)

#### P1-418

(誤)

\*上田 るい(神戸大・理), 勝村 啓史(岡山大・自然科学), 武島 弘彦(東海大・海洋), 佐藤 拓哉(神戸大・理)

(正)

\*上田 るい(神戸大・院・理), 金岩 稔(三重大・院・生物資源), 勝村 啓史(岡山大・院・自然科学), 橋口 康之(大阪医科大・医), 武島 弘彦(東海大・海洋), 佐藤 拓哉(神戸大・院・理)

(誤)

\*Rui Ueda (Kobe Univ.), Takafumi Katsumura (Okayama Univ.), Hirohiko Takeshima (Tokai Univ.), Takuya Sato (Kobe Univ.)

(正)

\*Rui Ueda (Kobe Univ.), Minoru Kanaiwa (Mie Univ.), Takafumi Katsumura (Okayama Univ.),

Yasuyuki Hashiguchi(Osaka Medical Coll.), Hirohiko Takeshima(Tokai Univ.), Takuya Sato(Kobe Univ.)

**P1-446**

(誤)田中穂(三重大・生物資源), 松尾奈緒子, 松田陽介(三重大院・生物資源), 木庭啓介(京都大・生態研), 小杉緑子, 勝山正則, 徳地直子(京都大院・農)

(正)田中穂(三重大・生物資源), 松尾奈緒子, 松田陽介(三重大院・生物資源), 木庭啓介, 福島慶太郎(京都大・生態研), 小杉緑子, 勝山正則, 徳地直子(京都大院・農)

**P1-468**

(誤)\*後藤 亮仁(横浜国立大学), 巻島 大智(横浜国立大学), 須藤 瑠衣(横浜国立大学), 石井 直浩(東北大学), 谷口 快海(東北大学), 河合 勇高(東北大学), 内田 圭(横浜国立大学), 須山 佳久(東北大学), 彦坂 幸毅(東北大学), 佐々木 雄大(横浜国立大学)

(正)\*後藤 亮仁(横浜国立大学), 巻島 大智(横浜国立大学), 須藤 瑠衣(横浜国立大学), 石井 直浩(東北大学), 谷口 快海(東北大学), 河合 勇高(東北大学), 内田 圭(横浜国立大学), 陶山 佳久(東北大学), 彦坂 幸毅(東北大学), 佐々木 雄大(横浜国立大学)

**P1-472**

(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), 東野晃典(よこはま動物園), 山本誠(JATMeC(株)), 松林尚志(東京農大・野生動物)

\*Keisuke MIYAMOTO(TUA, Wildlife), Ryosuke TAKAI(TUA, Wildlife), Akinori AZUMANO(Yokohama Zoo), Makoto YAMAMOTO(JATMeC Co.,Ltd.), HISASHI MATSUBAYASHI(TUA, Wildlife)

(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), 東野晃典(よこはま動物園), 松林尚志(東京農大・野生動物)

\*Keisuke MIYAMOTO(TUA, Wildlife), Ryosuke TAKAI(TUA, Wildlife), Akinori AZUMANO(Yokohama Zoo), HISASHI MATSUBAYASHI(TUA, Wildlife)

**P1-476**

(誤)\*河合 純(筑波大学)

(正)\*河合 純, 井上太貴, 關 岳陽, 宮本 和, 山本裕加, 田中健太(筑波大学)

**P1-480**

(誤)Nakamura Futoshi

(正)Futoshi Nakamura

**P1-484**

(誤)\*上倉優(秋田県立大学)

(正)\*上倉優,坂田ゆず(秋田県大・生物資源)

(誤)\*Masaru KAMIKURA(Akita Prefectural University)

(正)\*Masaru KAMIKURA, Yuzu Sakata(Akita Prefectural University)

**P1-494**

(誤)\*井上太貴(筑波大学), 矢井田友暉(神戸大学), 上原勇樹(神戸大学), 勝原光希(神戸大学), 河合純(筑波大学), 關岳陽(筑波大学), 高嶋敬子(神戸大学), 宮本和(筑波大学), 山本裕加(筑波大学), 丑丸敦史(神戸大学), 田中健太(筑波大学)

(正)\*井上太貴(筑波大学), 矢井田友暉(神戸大学), 上原勇樹(神戸大学), 勝原光希(神戸大学), 河合純(筑波大学), 關岳陽(筑波大学), 高嶋敬子(神戸大学), 宮本和(筑波大学), 山本裕加(筑波大学), 丑丸敦史(神戸大学), 田中健太(筑波大学)

**P2-017**

(誤)\*佐鹿万里子(北海道大学・獣医), 阿部豪(野生鳥獣対策連携(株)), 中井真理子(NPO おおいた EC), 島田健一郎(大分市役所環境対策課), 坪田敏男(北海道大学・獣医)

(正)\*佐鹿万里子(北海道大学・獣医), 阿部豪(野生鳥獣対策連携(株)), 中井真理子(NPO おおいた EC), 島田健一郎(大分市役所環境対策課)

**P2-019**

(誤)\*Megumi FUKUZAWA(Nihon Univ.)

(正)\*福澤めぐみ(日大生物資源)

\*Megumi FUKUZAWA(Nihon Univ.)

**P2-028**

(誤)松本 卓也(同志社大学大学院)

(正)松本 卓也(同志社大学大学院)、森 章(横浜国立大学)、北川 涼(横浜国立大学)、松岡俊将(兵庫県立大学)、大園 享司(同志社大学)

**P2-063**

(誤)\*Ming-chung Chiu(Kobe Univ.), Sayumi Oishi(UTokyo), Midori Sakura(Kobe Univ.), Yasuyuki Hashiguchi(Osaka Med. Coll.), Tappei Mishina(RIKEN), Hirohiko Takeshima(Tokai Univ.), Shinichiro Matsuzaki(NIES), Takuya Sato(Kobe Univ.)

(正)\*Ming-chung Chiu(Kobe Univ.), Sayumi Oishi(UTokyo), Midori Sakura(Kobe Univ.), Akifumi Tanabe(Ryukoku Univ.), Yasuyuki Hashiguchi(Osaka Med. Coll.), Tappei Mishina(RIKEN),

Hirohiko Takeshima (Tokai Univ.), Shinichiro Matsuzaki (NIES), Nobuyoshi Nakajima (NIES), Takuya Sato (Kobe Univ.)

#### **P2-195**

(誤) Yumiko Ohsawa (Kyushu Univ.)

(正) Yumiko Osawa (Kyushu Univ.)

#### **P2-239**

(誤) \*竹村 紫苑 (水産研究・教育機構), 牧野 光琢 (水産研究・教育機構), 小串 重治 (GF 研究所)

(正) \*竹村 紫苑, 牧野 光琢 (水産研究・教育機構), 小串 重治 (GF 研究所), 東条 斉興, 森駿成, 金谷 彩友美 (北大水産), マーク・ウェルズ (Univ. of Maine), ウラジミール・クリック

(TINRO-Center), ジュンスー・リー (KODC), チャールズ・トリック (Western Univ.), チャンガン・シュー (SOA), スヘンダール・サコマル (BPPT)

#### **P2-333**

(誤) \*本郷峻 (京都大学, Projet Coméca), 南倉輔 (京都大学, Projet Coméca), Zeun's CB Dzefack (Projet Coméca), 中島啓裕 (日本大学, Projet Coméca), 安岡宏和 (京都大学, Projet Coméca)

\*Shun HONGO (Kyoto Univ., Projet Coméca), Sosuke Minami (Kyoto Univ., Projet Coméca), Zeun's CB Dzefack (Projet Coméca), Yoshihiro Nakashima (Nihon Univ., Projet Coméca), Hirokazu Yasuoka (Kyoto Univ., Projet Coméca)

(正) \*本郷峻 (京都大学), Zeun's CB Dzefack (Projet Coméca), Latar N Vernyuy (ヤウンデ第一大学), 南倉輔 (京都大学), 中島啓裕 (日本大学), Champlain Djiéto-London (ヤウンデ第一大学), 安岡宏和 (京都大学)

\*Shun Hongo (Kyoto Univ.), Zeun's CB Dzefack (Projet Coméca), Latar N Vernyuy (Yaoundé I Univ.), Sosuke Minami (Kyoto Univ.), Yoshihiro Nakashima (Nihon Univ.), Champlain Djiéto-London (Yaoundé I Univ.), Hirokazu Yasuoka (Kyoto Univ.)

#### **P2-350**

(誤) \*久保麦野 (東京大・新領域), 藤田祐樹 (国立科学博物館), 大城逸朗 (おきなわ石の会)

\*Mugino Kubo (Univ. of Tokyo), Masaki Fujita (Nat. Mus. Nat. Sci.), Ituro Oshiro (Okinawa ishi no kai)

(正) \*久保麦野 (東京大・新領域), 藤田祐樹 (国立科学博物館)

\*Mugino Kubo (Univ. of Tokyo), Masaki Fujita (Nat. Mus. Nat. Sci.)

**P2-353**

(誤)\*堀 正和(水産研究・教育機構), 別所 和博(総合研究大学院大学), 堀井 豊充(水産研究・教育機構)

\*Masakazu HORI(FRA), Kazuhiro Bessho(SOKENDAI, JSPS), Toyomitsu Horii(FRA)

(正)\*堀 正和(水産研究・教育機構), 別所 和博(総研大/JSPS), 濱岡秀樹(新潟県水産海洋研), 三宅陽一(東大院新領域), 黒木洋明, 澤山周平, 清本節夫, 堀井 豊充(水産研究・教育機構)

\*Masakazu HORI(FRA), Kazuhiro Bessho(SOKENDAI, JSPS), Hideki Hamaoka (Niigata pref. Instit. Fisher. Oceano.), Yo Miyake (Univ. Tokyo), Hiroaki Kuroki, Shuuhei Sawayama, Setsuo Kiyomoto, oyomitsu Horii(FRA)

**P2-354**

(誤)\*秦彩夏(中央農業研究セ), 中下留美子(森林研究・整備機構), 姉崎智子(群馬県立自然史博物館), 南正人(麻布大学), 福江佑子(あ一すわ一む), 樋口尚子(あ一すわ一む), 鶴野光(農業環境変動研究セ), 中島泰弘(農業環境変動研究セ), 高田まゆら(東京大学)

(正)\*秦彩夏(農研機構), 中下留美子(森林研究・整備機構), 姉崎智子(群馬県立自然史博物館), 南正人(麻布大学), 福江佑子(あ一すわ一む), 樋口尚子(あ一すわ一む), 鶴野光(農研機構), 中島泰弘(農研機構), 高田まゆら(東京大学)

**P2-384**

(誤)\*Shunsuke TEI(Hokkaido University)

(正)\*Shunsuke TEI(Hokkaido University), Atsuko Sugimoto (Hokkaido University)

**P2-392**

(誤)\*小林 慧人(京都大学), 大橋 瑞江(兵庫県立大学), 藤原 道郎(淡路景観園芸学校), 北山 兼弘(京都大学), 小野田 雄介(京都大学)

(正)\*小林 慧人(京大・農・森林生態), 大橋 瑞江(兵庫県立大学), 藤原 道郎(淡路景観園芸学校), 北山 兼弘(京大・農・森林生態), 小野田 雄介(京大・農)

**P2-427**

(誤)\*麻生 海斗(明治大学大学院), 倉本 宣(明治大学)

(正)\*麻生 海斗(明治大学大学院), 入江 浩(NEXCO東日本 関東支社 市原管理事務所) 倉本 宣(明治大学)

**P2-434**

(誤)Kei Uchida

(正) Kei UCHIDA

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

**P1-046**

(誤)

竹重龍一(京大・農・森林生態), 園田隼人(京大・農・森林生態), 藤木庄五郎(京大・農・森林生態), 青柳亮太(京大・農・森林生態, スミノニアン熱帯研), 北山兼弘(京大・農・森林生態)  
Ryuichi TAKESHIGE (Kyoto University), Hayato SONODA (Kyoto University), Shogoro FUJIKI (Kyoto University), Ryota AOYAGI (Kyoto University, STRI), Kanehiro KITAYAMA (Kyoto University)

(正)

竹重龍一(京大・農・森林生態), 園田隼人(京大・農・森林生態), 藤木庄五郎(京大・農・森林生態), 青柳亮太(京大・農・森林生態, スミノニアン熱帯研), 今井伸夫(東京農業大), 北山兼弘(京大・農・森林生態)  
Ryuichi TAKESHIGE (Kyoto University), Hayato SONODA (Kyoto University), Shogoro FUJIKI (Kyoto University), Ryota AOYAGI (Kyoto University, STRI), Nobuo IMAI (Tokyo Univ. Agriculture), Kanehiro KITAYAMA (Kyoto University)

(誤)

ボルネオ熱帯低地林における伐採後地上部バイオマス回復速度の空間変異  
Estimating the recovering speed of above ground biomass after selective logging in Bornean lowland tropical forest

(正)

ボルネオ熱帯低地林における択伐後地上部バイオマス回復速度の空間変異  
The recovery rate of above ground biomass after selective logging and its spatial variations in Bornean lowland tropical forest

**P1-076**

**タイトル**

(誤) 飼育下におけるイルカ3種の呼吸姿勢に関する研究(**Swimming postures of three dolphin species in the breathing behavior**)

(正) マイルカ科3種における呼吸時の屈曲および伸展運動に関する研究(Study of body flexion-extension motion during breathing in three species of the family Delphinidae)

**著者**

(誤) \* 吉田瑞希(東京工業大学工学院), 森阪匡通(三重大・生資・鯨研セ), 安田健太(下田海中水族館), 藤原克則(下田海中水族館), 若林郁夫(鳥羽水族館), 櫻井夏子(南知多ビーチランド), 田中博人(東京工業大学工学院), 大泉宏(東海大学海洋学部)

(正)\*吉田瑞希(東京工業大学工学院), 森阪匡通(三重大・生資・鯨研セ), 稲田喜信(東海大学工学部), 安田健太(下田海中水族館), 藤原克則(下田海中水族館), 若林郁夫(鳥羽水族館), 櫻井夏子(南知多ビーチランド), 田中博人(東京工業大学工学院), 大泉宏(東海大学海洋学部)

#### P1-115

(誤)多雪山地に侵入したニセアカシアにおける雪害の影響と木部形質

(正)多雪山地に侵入したニセアカシアにおける雪害と木部形質

(誤)\*Kazuki ODA(Hirosaki Univ.), yuichiroh Oribe(FFPRI), kiyoshi Ishida(Hirosaki Univ.)

(正)\*Kazuki Oda(Hirosaki Univ.), Yuichiroh Oribe(FFPRI), Kiyoshi Ishida(Hirosaki Univ.)

#### P1-144

(誤)\*高木 優哉(同志社大学)

(正)\*高木 優哉(同志社大学),武田博清(同志社大学),小林蕙人(京都大学)

(誤)タケ類3種における枝系モジュール構造の解明に向けて

(正)タケ類3種における葉群モジュール形態の研究

#### P1-270

(Error)Kseniya LYALINA1

(Correction)OKseniya LYALINA1, Takashi HARAGUCHI4, Ryosuke TANAKA2, Mariko KAWAMURA3, Keisuke KOBAYASHI1, Ichiro TAYASU4, Hiromi UNO1 (1Center for Ecological Research, Kyoto University, 2Kobe University, 3Field Science Education and Research Center, Kyoto University, 4RIHN)

(Error)C,N,S isoscapes in estuaries predict nursing habitats of amphidromous organisms

(Correction)Assessing the Habitat Connectivity and Distribution of Organisms in Wakayama Estuaries Using C, N, and S Stable Isotope Analysis

#### P1-398

(誤)\*伊藤 翔(新潟大学), 長谷川 雅美(東邦大学), 飯田 碧(新潟大学), 阿部 晴恵(新潟大学)

\*Kakeru ITO(Niigata University), Masami Hasegawa(Toho University), Midori Iida(Niigata University), Harue Abe(Niigata University)

(正)\*伊藤 翔(新潟大学), 長谷川 雅美(東邦大学), 飯田 碧(新潟大学), 阿部 晴恵(新潟大学)

\*Kakeru Ito(Niigata University), Masami Hasegawa(Toho University), Midori Iida(Niigata University), Harue Abe(Niigata University)

(誤)シマヘビの食性に関する先行研究と佐渡島におけるシマヘビのハゼ食について

(正)佐渡島におけるシマヘビのハゼ食に関する研究

#### P1-441

著者

(誤)大崎 壮巳(広島大学) Soushi OSAKI(Hiroshima Univ.)

(正)大崎 壮巳、中坪 孝之(広島大学)

Soshi Osaki, Takayuki Nakatsubo (Hiroshima Univ.)

演題

(誤)Predicting the Impact of Climate Change on the Production of the Moss

Racomitrium japonicum in Temperate Region

(正)Predicting the impact of climate change on the production of the moss Racomitrium

japonicum in temperate region

#### P1-442

(誤)雪害によるスギの樹幹欠損が幹表面呼吸の季節変化へ及ぼす影響

(正)雪害によるスギの樹冠欠損が幹表面呼吸の季節変化へ及ぼす影響

(誤)\*高橋 春那(岐阜大・応用生物), 斎藤 琢(岐阜大学・流域研)

(正)\*高橋 春那(岐阜大・応用生物), 斎藤 琢(岐阜大学・流域圏), 平野 優(信州大・院・総合工学系), 安江 恒(信州大・農学系)

#### P1-462

(Error) Application of Bamboo Biomass Resources in Agrochemical-Free Rice Farming : Effects on Rice Yield and Soil Chemical Properties

(Correction) Application of Bamboo Biomass Resources in Agrochemical-Free Rice Farming : 1. Effects on Rice Production.

(Error)\*Masfiro LAILATI(Kanazawa University), Shang Yichen(Kanazawa University), Thien Quang Huynh(Kanazawa University), Koji Ito(Kanazawa University), Naoya Katsumi(Ishikawa Prefectural Univ.), Nisikawa Usio(Kanazawa University)

(Correction) \*Masfiro Lailati(Kanazawa University), Shang Yichen(Kanazawa University), Thien Quang Huynh(Kanazawa University), Koji Ito(Kanazawa University), Naoya Katsumi(Ishikawa Prefectural University), Yumiko Mizuuchi(Ishikawa Agriculture and Forestry Research Center), Masaya Ino(Ishikawa Agriculture and Forestry Research Center), Nisikawa Usio(Kanazawa University)

#### P1-463

(Error) Application of bamboo biomass resources in agrochemical-free rice farming: effects on odonate diversity

\*Thien Quang HUYNH (Kanazawa University), Masayuki K. SAKATA (Kobe University), Ryohei NAKAO (Kobe University), Toshifumi MINAMOTO (Kobe University), Masfiro LAILATI (Kanazawa University), Nisikawa USIO (Kanazawa University)

(Correction) Application of bamboo biomass resources in agrochemical-free rice farming: 2. effects on Odonata diversity

Thien Quang Huynh (Kanazawa University), Masayuki K. Sakata (Kobe University), Ryohei Nakao (Kobe University), Toshifumi Minamoto (Kobe University), Masfiro Lailati (Kanazawa University), Nisikawa Usio (Kanazawa University)

### **P1-473**

(誤)主に九州におけるウバメガシ自生地の植生および分子系統解析

(正)ブナ科ウバメガシの九州沖縄における自生地植生と遺伝的変異

The vegetation of natural habitats and the genetic variation of *Quercus phillyreoides* A. Gray, Fagaceae, in Kyushu-Okinawa, Japan.

(誤)丸岡仁人(鹿児島大学)

(正)丸岡仁人(鹿児島大学), 寺田仁志, 川西基博(鹿児島大学)

### **P2-182**

(誤)Phyletic evolution and speciation mechanisms of amphidromous cave fish

\*Hirozumi KOBAYASHI (TBRC, Univ. Ryukyus), Atsushi NAGANO (Ryukoku Univ.), Kazunori YAMAHIRA (TBRC, Univ. Ryukyus)

(正)Phylogeny and speciation mechanisms of an amphidromous cave fish

\*Hirozumi KOBAYASHI (TBRC, Univ. Ryukyus), Ken MAEDA (OIST), Atsushi NAGANO (Ryukoku Univ.), Kazunori YAMAHIRA (TBRC, Univ. Ryukyus)

### **P2-237**

(誤)

\*國永 知裕(福井県自然保護セ), 北川 博正(自然観察指導員福井), 八木 健爾(株式会社BO-GA), 坂口 奈美(株式会社BO-GA), 関岡 裕明(株式会社BO-GA), 松村 利幸(福井県自然保護セ)

\*Tomohiro KUNINAGA (Fukui Nature Conservation Ctr.), Hiromasa KITAGAWA (Nature Interp. Soc. Fukui), Kenji YAGI (BO-GA Co.,Ltd.), Nami SAKAGUCHI (BO-GA Co.,Ltd.), Hiroaki SEKIOKA (BO-GA Co.,Ltd.), Toshiyuki MATSUMURA (Fukui Nature Conservation Ctr.)

(正)

\*國永 知裕(福井県自然保護セ), 北川 博正(自然観察指導員福井), 八木 健爾(株式会社BO-GA), 坂口 奈美(株式会社BO-GA), 関岡 裕明(株式会社BO-GA), 松村 俊幸(福井県自然保護セ)

\*Tomohiro KUNINAGA (Fukui Nature Conservation Ctr.), Hiromasa KITAGAWA (Nature Interp. Soc. Fukui), Kenji YAGI (BO-GA Co.,Ltd.), Nami SAKAGUCHI (BO-GA Co.,Ltd.), Hiroaki SEKIOKA (BO-GA Co.,Ltd.), Toshiyuki MATSUMURA (Fukui Nature Conservation Ctr.)

(誤)福井県池ヶ原湿原におけるヨシ原の刈払いによる植生管理がハンノキの生育に与える影響

The influence of reedbeds mowing on growth of *Alnus japonica* in Ikegahara Mire, Fukui Prefecture Japan

(正)福井県池ヶ原湿原における刈払いによる植生管理と立地環境がハンノキの生育に与える影響

The influence of vegetation management by mowing and habitat on growth of *Alnus japonica* in Ikegahara Mire, Fukui Prefecture Japan

#### P2-445

東シナ海の魚介類の消化管内に存在するマイクロプラスチック 【B】

(誤)\*八木光晴(長崎大学)

(誤)Microplastics in digestive tracts on fishes from the East China Sea 【B】

(誤)\*Mitsuharu Yagi (Nagasaki Univ.)

東シナ海の魚介類の消化管内に存在するマイクロプラスチック 【B】

(正)\*八木 光晴, 高辻 彬仁, 中島 良, 筒井 英人, 保科 草太, 眞角 聡, 楠本 成美, 合澤 格, 木下 幸, 内田 淳, 山脇 信博, 青島 隆, 森井 康宏, 清水 健一(長崎大学)

(正)Microplastic debris in fish digestive tract from the East China Sea 【B】

(正)\*Mitsuharu YAGI, Akihito TAKATSUJI, Ryo NAKASHIMA, Hideto TSUTSUI, Sota HOSHINA, Satoshi MASUMI, Narumi KUSUMOTO, Itaru AIZAWA, Tsukasa KINOSHITA, Jun UCHIDA, Nobuhiro YAMAWAKI, Takashi AOSHIMA, Yasuhiro MORII, Kenichi SHIMIZU (Nagasaki Univ.)

#### P2-447

(誤)環境DNA を用いたゲンジボタルのモニタリング

(誤)\*大野 貴子, 板川 暢, 上野 嘉之, 林 文慶(鹿島建設(株))

(正)環境DNA を用いたゲンジボタルのモニタリング手法の検討

(正)\*大野 貴子, 板川 暢, 上野 嘉之, 林 文慶, 越川 義功(鹿島建設(株))

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-01

(誤)PH-01 水害に適応する稲の研究 \*前田 彩花(清心女子高等学校)

(正)PH-01 稲の吸水の仕組みと日リズムについて \*前田 彩花(清心女子高等学校)

### PH-03

(誤)形状に多様性を持つ植物の気孔について

(正)茎寄生植物スナヅルの生き残りのための工夫

### PH-27

(誤)逆川・岩地川に生息するカワニナの寄生虫に関する研究

(正)カワニナの寄生虫に関する研究

### PH-30

(誤)琵琶湖系アユが滝畑ダム湖に定着できた理由 ～最上流域での特異な生活史～

The reason why Ayu in Lake Biwa has settled in Takihata Dam Lake – the peculiar life history in upper area

(正)ダム湖に定着できた琵琶湖系アユ ～生態と由来について～

Ayu in Lake Biwa has settled in Takihata Dam Lake – About its ecology and origin

### PH-35

(誤)ホバリング飛行能力を持つ蛾 ホウジャク亜科の秘密に迫る

(正)ホバリング飛行能力をもつ蛾 ホウジャク亜科の秘密に迫る

### PH-57

(誤)坂戸市周辺における外来性プラナリアの生息調査

Survey on Inhabitation of Exotic Planarian around Sakado City

(正)坂戸市周辺における外来生物の生息調査

Survey on inhabitation of alien species around Sakado City

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

#### PH-02

(誤)\*神津優理菜, 黒田紗希(愛知県立明和高等学校)

(正)\*神頭優理菜, 黒田紗希(愛知県立明和高等学校)

#### PH-06

(誤)\*秋山 実希(秋田中央高等学校)

(正)\*原田茜音, 薄田美咲(秋田県立秋田中央高等学校)

#### PH-21

(誤)\*川上瞭, 木本颯, 小山凌太郎(越谷北高等学校)

(正)\*川上瞭, 木本颯, 小山凌太郎, 大隅葉久(越谷北高等学校)

#### PH-29

(誤)\*中山 和奏(神戸大学附属中等)

(正)\*中山 和奏(神戸大学附属中等), 米田 貴(神戸大学附属中等), 森田 健太(神戸大学研究基盤センター)

#### PH-36

(誤)大澤夏実(越谷北高等学校)Nami Oosawa(Koshigaya-kita high school)

(正)米山夏葵(越谷北高等学校)Natsuki Yoneyama(Koshigaya-kita high school)

#### PH-38

(誤)\*輿石 美優(大阪府立富田林高校)

(正)\*輿石 美優(大阪府立富田林高校), 福永 大地(大阪府立富田林高校)

#### PH-41

(誤)\*山根 柊聖, 伊藤 大生, 黒田 峻平(海城中学高等学校)

(正)\*黒田峻平, 伊藤大生, 越川峻乃介(海城中学高等学校)

#### PH-74

(誤)\*幡野大樹, 村尾幸太郎(筑波大学附属駒場高校)

(正)\*幡野大樹, 村尾幸太郎, 鈴木大聖, 藤井俊輔(筑波大学附属駒場高校)