# 68th Annual Meeting of ESJ Program Errata 第68回日本生態学会大会プログラムの訂正

February 26, 2021

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 68th 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)

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

#### S02-4

(誤)

\*孫 力飛(国立環境研究所), 平野 高司(北海道大学), 梁 乃申(国立環境研究所), 寺本 宗正(鳥取大学), 矢崎 友嗣(明治大学), 高木 健太郎(北海道大学), 石田祐宣(弘前大学), 高木 正博(宮崎大学), 近藤 俊明(国際農研), 小嵐 淳(原子力機構), 安藤 麻里子(原子力機構)

\*Lifei SUN(NIES), Takashi HIRANO (Hokkaido Univ.), Naishen LIANG (NIES), Munemasa TERAMOTO (Tottori Univ.), Tomotsugu YAZAKI (Meji Univ.), Kentaro TAKAGI (Hokkaido Univ.), Sachinobu ISHIDA (Hirosaki Univ.), Masahiro TAKAGI (Univ. of Miyazaki), Toshiaki KONDO (JIRCAS), Jun KOARASHI (JAEA), Mariko ATARASHI-ANDOH (JAEA)

(正)

\*孫 力飛(国立環境研究所), 平野 高司(北海道大学), 梁 乃申(国立環境研究所), 寺本 宗正(鳥取大学), 矢崎 友嗣(明治大学), 高木 健太郎(北海道大学), 石田祐宣(弘前大学), 高木 正博(宮崎大学), 近藤 俊明(国際農研), 小嵐 淳(原子力機構), 安藤 麻里子(原子力機構), 趙 昕(国立環境研究所)

\*Lifei SUN(NIES), Takashi HIRANO (Hokkaido Univ.), Naishen LIANG (NIES), Munemasa TERAMOTO (Tottori Univ.), Tomotsugu YAZAKI (Meji Univ.), Kentaro TAKAGI (Hokkaido Univ.), Sachinobu ISHIDA (Hirosaki Univ.), Masahiro TAKAGI (Univ. of Miyazaki), Toshiaki KONDO (JIRCAS), Jun KOARASHI (JAEA), Mariko ATARASHI-ANDOH (JAEA), Xin ZHAO (NIES)

#### S04-1

- (誤)\*高橋 俊守(宇都宮大学)
- (正)\*高橋 俊守(宇都宮大学), 島田和奈(宇都宮大学), 加藤和弘(放送大学), 上條隆志(筑波大学)
- (誤)\*Toshimori TAKAHSSHI(Utsunomiya University)
- (正)\*Toshimori TAKAHSHI(Utsunomiya University), Kazuna SHIMADA(Utsunomiya University), Kazuhiro KATOH (The Open University of Japan), Takashi KAMIJO (University of Tsukuba)

#### S16-1

- (誤)\*齊藤修(国際連合大学)
- (正)\*齊藤修(地球環境戦略研究機関)
- (誤)\*Osamu SAITO(NUN)
- (正)\*Osamu SAITO(IGES)

## Workshops(自由集会)

#### W05-3

- (誤)福島 誠子(京都大学),\*清水 夏樹(神戸大学) Seiko FUKUSHIMA(Kyoto Univ.),\*Natsuki SHIMIZU(Kobe Univ.)
- (正)\*福島 誠子(京都大学), 清水 夏樹(神戸大学)
  \*Seiko FUKUSHIMA(Kyoto Univ.), Natsuki SHIMIZU(Kobe Univ.)

#### W13-1

- (誤)\*Junsuke YAMASAKO(MARO NIAES)
- (正)\*Junsuke YAMASAKO(NARO NIAES)

#### W13-4

(誤)\*Aoi NIKKESHI(MARO NIAES), Kazumu KURAMITSU(University of Tsukuba), Tomoyuki YOKOI(University of Tsukuba), Keiko YAMAJI(University of Tsukuba) (正)\*Aoi NIKKESHI(NARO NIAES), Kazumu KURAMITSU(University of Tsukuba),

Tomoyuki YOKOI(University of Tsukuba), Keiko YAMAJI(University of Tsukuba)

## Forums(フォーラム)

## Title correction (講演タイトルの訂正)

#### U07-5

- (誤)野生生物と人口問題, 感染症をあつかうデモグラファー会議
- (正)野生生物、人口問題、感染症などをあつかうデモグラフィー理論
- (誤)The demographer conference: wildlife, human population, and disease epodemic
- (正)The demography theory dealing with wildlife, human population, and disease epidemic

# Oral presentations(一般講演·口頭発表)

## A01-02

- (誤)鉱山集積場においてススキが関与したアカマツ実生の生残要因の解明
- (正)鉱山集積場に自生するススキが関与したアカマツ実生の生残要因の解明

#### A01-03

- (誤)鉱山集積場に自生するススキが促進するアカマツ実生の定着要因
- (正)鉱山集積場に自生するススキ(*Miscanthus sinensis* Andersson)の金属耐性機構と内生菌の影響
- (誤)Effect of *Miscanthus sinensis* growing at tailings site on *Pinus densiflora* seedling colonization
- (正) Mechanism of metal tolerance in *Miscanthus sinensis* Andersson growing at tailings site and the effect of root endophyte

## A01-04

- (誤)重金属環境に植林されたヒサカキの重金属耐性機構および内生菌との相互作用の解明
- (正)重金属環境に植林されたヒサカキの重金属耐性機構及び内生菌の機能と定着 要因の解明

#### A01-07

- (誤)草本、木本の個体根系/地上部呼吸比のスケーリング
- (正)草本と木本の個体呼吸スケーリング

#### B01-03

- (誤)タイトル:環境と生態的変数による各空間スケールにおける沖縄アリ群集の時間 的変動
- (正)タイトル:土地被覆と季節性が特徴づける沖縄アリ群集の時間変動
- (誤) Jamie Michael Kass
- (正) Jamie M. Kass

#### B03-03

- (誤)体重と系統関係がサメ・エイ類の妊娠期間に与える影響について
- (正)サメ・エイ類の妊娠期間に影響を及ぼす要因

#### C03-11

- (誤)外来樹種ナギの侵入が小型節足動物群集に与える影響
- (正)奈良県春日山における外来樹種ナギの侵入がササラダニ群集に与える影響
- (誤)Effect of the Alien plant species Podocarpus nagi on soil microarthropod communities
- (正)Effect of the Alien plant species Podocarpus nagi on oribatid mite communities in the Kasugayama Forest, Nara prefecture

#### D01-08

- (誤)Effects of body size divergence on male mating behavior in the ground beetle Carabus japonicus
- (正)ヒメオサムシの体サイズ分化がオスの交尾行動に与える影響

Effects of body size divergence on male mating behavior in the ground beetle *Carabus japonicus* 

## D01-09

- (誤)佐渡島における魚食を行うシマヘビの頭部形態及ぶ採餌行動に関する研究
- (正) 佐渡島における魚食を行うシマヘビの頭部形態及び採餌行動に関する研究

## E03-05

- (誤)FLiES-SIF; 3D radiative transfer model to estimate the observed Sun-induced chlorophyll fluorescence from top of canopy.
- (正) Validation of the 3D radiative transfer model (FLiES-SIF) for Sun-induced chlorophyll fluorescence simulation in a cool-temperate deciduous forest, Takayama

#### F02-07

(誤)Effects of soil sterilization on seedling survival and growth of Ardisia crenata

(正)Experimental test to evaluate soil microbial effects on seedling survival and growth of *Ardisia crenata* 

#### F03-04

(Error) Sprouts Survival Strategy of *Robinia pseudoacacia* After Cutting: an Approach to Carbon and Water Use

(Correction) Resprouting growth and carbohydrate dynamics after aboveground perturbations in *Robinia pseudoacacia* L.

#### G01-03

(Error) Long-term effects of deer overgrazing and exclusion on soil seed bank: the change in abundance and species diversity

(Correction) Long-term effects of deer overgrazing and exclosure on soil seed bank: the change in abundance and species diversity

#### H02-04

(Error) Untangling lineages of freshwater copepods having a broad geographical range: The cases of *Cyclops vicinus* and *C. kikuchii*.

(Correction) Untangling lineages of freshwater copepods having a broad geographical range: the cases of *Cyclops vicinus* and *C. kikuchii*.

#### H03-06

(Error) A Comprehensive Analysis of Inter and Intra Annual Diet of Streaked Shearwater (*Calonectris leucomelas*) Rearing chicks in Awashima Island, Japan (Correction) A Comprehensive Analysis of Inter– and Intra–Annual Changes of the Diet of Streaked Shearwaters (*Calonectris leucomelas*) Rearing chicks in Awashima Island, Japan

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

#### A02-07

(誤)關 兵陽

(正)關 岳陽

#### A03-04

(誤) 山田耕平(近畿大学大学院)・早坂大亮(近畿大学大学院)・澤畠拓夫(近畿大

学大学院):川西基博(鹿児島大学)

(正) 山田耕平(近畿大院·農)·川西基博(鹿児島大)·澤畠拓夫(近畿大院·農)·早 坂大亮(近畿大院·農)

#### A03-10

- (誤) 堀田崇仁(新潟大学, 佐渡自然共生センター),

  Takahito HOTTA(Niigata Univ., SadoIsl.Ctr.forEcol.Sustain.)
- (正)堀田崇仁 (新潟大学)、松倉君予 (新潟大学,佐渡自然共生科学センター)、 阿部晴恵 (新潟大学,佐渡自然共生科学センター)。

Takahito HOTTA (Niigata Univ.), Kimiyo MATSUKURA (Niigata Univ., SadoIsl.Ctr.forEcol.Sustain.),

Harue ABE (Niigata Univ., SadoIsl.Ctr.forEcol.Sustain.)

#### A03-12

- (誤)\*松岡俊将(兵庫県立大学大学院),Shunsuke MATSUOKA(University of Hyogo)
- (正)\*松岡俊将(兵庫県立大学),Shunsuke MATSUOKA(University of Hyogo)

## B01-10

- (誤)\*奥田達也(滋賀大学)
- (正)\*奥田達也(滋賀大学), 藤谷智秀(滋賀大学), 田代和也(滋賀大学), 西澤陸歩(滋賀大学), 吉田詩歩(滋賀大学), 石川俊之(滋賀大学)

#### B03-07

- (誤)\*狭川 岳章(近畿大学 大学院)
- (正)\*狭川 岳章(近大院·農), 橋本 洸哉(国環研, 近大·農), 早坂 大亮(近大院·農)

## C01-03

- (誤)浅井 和成(東北大学), 赤松 友成(笹川平和財団), Dede AYHAN(Istanbul Univ., TMRF), Ayaka OTZTURK AMAHA(Istanbul Univ., TMRF), 長田 穣(中央水産研究所), 近藤 倫生(東北大学)
- (正)浅井 和成(東北大学), 赤松 友成(笹川平和財団), Dede AYHAN(Istanbul Univ., TMRF), Ayaka OTZTURK AMAHA(Istanbul Univ., TMRF), 長田 穣(水産機構・資源研), 近藤 倫生(東北大学)
- (誤)Kazunari ASAI(Tohoku Univ.), Tomonari AKAMATSU(The Sasakawa Peace Foundation), Dede AYHAN(Istanbul Univ., TMRF), Ayaka OTZTURK AMAHA(Istanbul

Univ., TMRF), Yutaka OSADA(NRIFS), Michio KONDOH(Tohoku Univ.)
(正)Kazunari ASAI(Tohoku Univ.), Tomonari AKAMATSU(The Sasakawa Peace Foundation), Dede AYHAN(Istanbul Univ., TMRF), Ayaka OTZTURK AMAHA(Istanbul Univ., TMRF), Yutaka OSADA(FRA), Michio KONDOH(Tohoku Univ.)

## D01-10

(誤)伊藤 岳(大阪市立大学), 木下 泉(高知大学), 田原 大輔(福井県立大学), 後藤 晃(北海道大学), 東島 昌太郎(高知大学), Valentina G SIDELEVA(Russian Acad. Sci.), Alexandr B KUPCHINSKY(Russian Acad. Sci.), 安房田 智司(大阪市立 大学)

(正)伊藤 岳(大阪市立大学), 木下 泉(高知大学), 田原 大輔(福井県立大学), 後藤 晃(北海道教育大学), 東島 昌太郎(高知大学), Valentina G SIDELEVA (Russian Acad. Sci.), Alexandr B KUPCHINSKY(Russian Acad. Sci.), 安房田 智司 (大阪市立大学)

#### D01-12

(誤)\*大久保 祐作(統数研)

(正)\*大久保 祐作(DSデータ同化, 統数研)

#### D02-08

(誤)NAMBA, Toshiyuki

(正)Toshiyuki NAMBA

## F02-01

- (誤)\*野口結子(神戸大学大学院), 石井弘明(神戸大学大学院), 東若菜(神戸大学大学院), 黒田慶子(神戸大学大学院), 笹部雄作(P-T・リサーチ), 原千夏(神戸大学大学院)
- (正)\*野口結子(神戸大学大学院), 石井弘明(神戸大学大学院), 東若菜(神戸大学大学院), 黒田慶子(神戸大学大学院), 笹部雄作(P-T・リサーチ), 原千夏(神戸大学大学院), 岡部桃子(神戸大学大学院)

## F02-02

(Error)Daniel EPRON, Ayaka SAKABE (Kyoto University)
(Correction)Daniel EPRON, Ayaka SAKABE, Kenshi TAKAHASHI (Kyoto
University),Mikitoshi HARADA, Takeshi WATANABE and Susumu ASAKAWA (Nagoya University)

#### H03-02

(Error) Author order (Volker Grimm must be moved to last position)
(Correction) Christian E. VINCENOT (Kyoto University), Steven F. RAILSBACK
(Humboldt State University), Daniel AYLLON (UCM), Volker GRIMM (UFZ)

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

#### A03-11

(誤)秦野悠貴(同志社大学大学院),松岡俊将(兵庫県立大学大学院),長谷川元洋(同志社大学),大園享司(同志社大学)

Yuki HATANO (Doshisha University), Shunsuke MATSUOKA (University of Hyogo), Motohiro HASEGAWA (Doshisha Univ.), Takashi OSONO (Doshisha Univ.)

(正)秦野悠貴(同志社大学大学院), 松岡俊将(兵庫県大院シミュ), 土居秀幸(兵庫県大院シミュ), 長谷川元洋(同志社大学), 大園享司(同志社大学)

Yuki HATANO (Doshisha University), Shunsuke MATSUOKA (Simulation, Univ of Hyogo), Hideyuki DOI (Simulation, Univ of Hyogo), Motohiro HASEGAWA (Doshisha Univ.), Takashi OSONO (Doshisha Univ.)

(誤)近縁なイネ科植物の葉における菌類群集組成の比較

Comparison of fungal community compositions in leaves of closely related grasses (正)老衰段階の異なるアオカモジグサの葉における菌類群集組成の比較

Comparison of fungal community compositions in leaves with different stages of senescence of *Agropyron ciliare* var. *minus* 

#### C02-02

- (誤)\*長谷川悠波(長崎大学)
- (正)\*長谷川悠波(長崎大学),河端雄毅(水 環 院)
- (誤)\*ニホンウナギ稚魚の新たな被食回避行動の発見:捕食者の鰓孔からの脱出行動
- (正)\*ニホンウナギ稚魚は捕食魚に捕獲されても鰓孔を通って口外へ脱出できる

#### F01-06

- (誤)Fermentation ability of Japanese macaques' gut microbiome fluctuates seasonally with diet
- (正)Fermentative ability of Japanese macaques' gut microbiome fluctuates seasonally with diet

- (誤)\*Wanyi LEE(PRI, Kyoto Univ.), Tianmeng HE(PRI, Kyoto Univ.), Yosuke KURIHARA(Shizuoka Univ.), Izumi SHIROISHI(PRI, Kyoto Univ.), Goro HANYA(PRI, Kyoto Univ.)
- (正) Wanyi LEE(PRI, Kyoto Univ.), Tianmeng HE(PRI, Kyoto Univ.), Yosuke KURIHARA(Shizuoka Univ.), Izumi SHIROISHI (PRI, Kyoto Univ.), Kazunari USHIDA (Chubu Univ.), Sayaka TSUCHIDA (Chubu Univ.), Goro HANYA(PRI, Kyoto Univ.)

# Poster presentations (一般講演・ポスター発表)

## Title correction (講演タイトルの訂正)

#### P1-014

- (誤)検出率を考慮した自動撮影カメラによる地上性動物の群れサイズ推定
- (正)検出率を考慮した自動撮影カメラによる地上性動物の集団サイズ推定

#### P1-018

- (誤)COVID-19の拡大による観光客減少は「奈良の鹿」の腸内細菌叢を変化させたのか?
- (正)COVID-19の拡大による観光客減少は「奈良のシカ」の腸内細菌叢を変化させたのか?

#### P1-019

(Error)How Bat are They? - Perceptions of Local Farmers on Bats and Pesticide Use (Correction) Monitoring of Bat Activity at Organic Farms

## P1-022

- (誤)中型食肉目の時間的ニッチ分割研究における共起パターン解析の適用
- (正)食肉目の時間的ニッチ分割を評価する解析手法の比較:日周活動の重複度・共起解析・時間差解析

#### P1-036

(誤)三宅島2000年噴火から13年後と20年後の土壌動物群集

Soil faunas of 13 years and 20 years after the Miyakejima 2000 year eruption

(正)三宅島2000年噴火から20年後における土壌動物群集とその8年間の変化

Soil faunas of 20 years after the Miyakejima 2000 year eruption and the changes during 8 years

## P1-041

- (誤)安定同位体微量測定を用いた淡水寄生虫類の体サイズと栄養段階の関係
- (誤) Relationships between body size and trophic level of parasites in freshwater ecosystem using stable isotope analysis
- (正)安定同位体微量測定を用いた淡水寄生生物の系統群ごとの同位体濃縮の比較
- (正) Comparison of isotope enrichment of freshwater parasites using stable isotope analysis

#### P1-044

<誤>近畿大学奈良キャンパスと奈良県立矢田自然公園における 鳥類群集の解析 <正>近畿大学奈良キャンパスと奈良県立矢田自然公園における鳥類群集の解析

#### P1-055

(誤)定花性の進化:訪花者の学習能力と採餌環境に着目した採餌行動のシミュレーション

Evolution of floral constancy: simulation of foraging behavior focusing on the learning ability of pollinators and flower availability in the habitat

(正)定花性の進化:採餌環境に着目した採餌行動のシミュレーション

Evolution of floral constancy: simulation of foraging behavior focusing on flower availability in pollinators' habitat

#### P1-056

(誤)近隣の不嗜好性植物種の違いが連合効果に与える影響 -シカの餌選択に着目して-

Differences in associational effects among unpalatable plant species: focusing on food selection by sika deer

(正)嗜好性の程度の異なる近隣植物種がシカの採食行動に及ぼす影響 Effect of neighboring plant species with different degrees of palatability on deer foraging behavior

## P1-066

- (誤)東広島市鷹ノ巣山におけるブナの種子生産と種子食昆虫による食害
- (正)東広島市鷹ノ巣山におけるブナの種子生産と種子食昆虫による虫害

#### P1-085

- (誤)真社会性アブラムシ、ヒエツノアブラムシにおける兵隊産出要因の解明
- (正)真社会性アブラムシ、ヒエツノアブラムシにおける兵隊産出要因

#### P1-089

- (誤)なぜこんなに偏るのか?:飼育下アカゲザルにおける鞭虫の偏向寄生
- (正)なぜこんなに偏るのか?:飼育下アカゲザルにおける鞭虫寄生数の偏り

## P1-096

- (誤)異なる水温の河川におけるサケ(Oncorhynchus keta)の産卵特性
- (正)三陸沿岸河川におけるサケ(Oncorhynchus keta)の産卵環境に対する選択性
- (誤) Spawning traits of chum salmon (*Oncorhynchus keta*) under differing thermal regimes
- (正) Spawning environment selection of chum salmon (*Oncorhynchus keta*) in the Sanriku coastal rivers

#### P1-102

(誤)

カジカガエル幼生のマイクロハビタット特性と耐流水性

Microhabitat characteristics and water velocity tolerance in tadpoles of the kajika frog, Buergeria buergeri

(正)

カジカガエル幼生の耐流水性

Water velocity tolerance in tadpoles of the kajika frog, Buergeria buergeri

#### P1-110

(誤)なぜクジラは長く潜れる?バイオロギングによる飼育下ハクジラ類の心拍測定 (正)バイオロギングによる飼育下ハクジラ類の心拍測定:クジラは心拍数を認知的に コントロールしているか?

## P1-123

- (誤)スズメバチは腐肉食性昆虫の採食行動を促進させるのか:マウス死体を用いた 検証
- (正)キイロスズメバチは腐肉食性昆虫の遺体消費を促進させるのか?!:マウス遺体を 用いた2つの検証

#### P1-135

(誤) Changes in diving behaviours of loggerhead turtle Caretta caretta with the seasonal fluctuation of sea surface temperature

(正) Changes in diving behaviours of loggerhead turtles Caretta caretta with the seasonal fluctuation of sea surface temperature

#### P1-143

(誤)御蔵島のミナミハンドウイルカ野生個体群における授乳行動の報告
Suckling behavior in wild Indo-Pacific bottlenose dolphins (Tursiops aduncus) around
Mikura Island

(正)ミナミハンドウイルカ野生個体群における授乳行動の日周性ならびに季節性の 解析

Diurnal and seasonal analysis of suckling behavior of wild Indo-Pacific bottlenose dolphins

#### P1-148

- (誤)オオミズナギドリの帰巣時にみられる特異な飛行行動に影響を与える外的要因 External factors affecting the unique flight behavior of streaked shearwaters when returning to a breeding colony
- (正) オオミズナギドリの帰巣時にみられる特異な上昇行動とその飛行メカニズム The unique climbing behavior and its flight mechanism when streaked shearwaters return to a breeding colony

#### P1-151

- (誤)Effects of gravel mulching on growth and competition of Lolium perenne
- (正)Effects of soil surface gravel on growth and competition of Lolium perenne

#### P1-185

- (誤)外来植物ナガミヒナゲシ (Papaver dubium) の分布拡大に関する研究
- (正)市民科学データを用いた外来植物ナガミヒナゲシ(Papaver dubium)の分布調査と生育適地予測

## P1-189

- (誤)暖温帯二次林林床における樹木18種のシュート形態に基づく受光戦略
- (正) 暖温帯二次林林床における樹木17種のシュート形態に基づく受光戦略

#### P1-193

- (誤)京都市内において、大気汚染物質が街路樹の気孔応答に与える影響
- (正)京都市内において、交通量の違いが高木街路樹の光合成機能に与える影響

#### P1-212

- (誤)リョウブの重金属集積と被食防衛の関係
- (正)リョウブの重金属集積とその生態的意義

## P1-215

- (誤)バイオチャー散布が樹木細根動態に与える影響
- (正)森林生態系へのバイオチャー散布が樹木細根動態に与える影響

#### P1-217

- (誤) 異なるpH環境における植物根圏のヒ素の動態
- (正) アルカリ性のヒ素汚染土壌における植物根圏のヒ素の化学形態変化

#### P1-221

(誤)UAVsと地上調査を併せたアマモ場の時空間変動の解析

Spatio-temporal analysis on seagrass bed dynamics using UAVs and ground surveys

(正)UAVsと地上調査を併せたアマモ場内の季節変動の解析

Seasonal dynamics of seagrass bed analyzed by UAVs and in-situ surveys

#### P1-259

- (誤)Dry deposition and canopy exchange of nitrogen in a lucidophyllous forest estimated with a canopy budget model
- (正)Dry deposition and canopy exchange in an urban lucidophyllous forest estimated with a canopy budget model

## P1-266

- (誤)日本の森林生態系における土壌純無機化速度と火山灰加入の関係
- (正)日本の森林生態系における土壌窒素純無機化速度と火山灰加入の関係

## P1-271

- (誤) 雪害による樹幹欠損がスギ個体内の樹液流速の空間的変動に及ぼす影響
- (正) 雪害による樹冠欠損がスギ個体内の樹液流速の空間的変動に及ぼす影響

#### P1-278

(誤) 海洋ベントス群集構造の類型化の試み −北海道東部厚岸湾のヨコエビ群集を 事例として- How to classify marine benthic community structure? – the case study of Gammaridean Amphipod community in Akkeshi Bay, Eastern Hokkaido

(正) 海洋底生ヨコエビ類における生息種および群集構造の解明:北海道東部厚岸湾を事例とした環境間比較

Gammaridean amphipod community structure and its relation to environmental factors: the case of Akkeshi Bay, Eastern Hokkaido

#### P1-311

(誤)トランスクリプトームからみるブナの傷害及び揮発性化学物質の受容応答 (正)トランスクリプトームからみるブナの揮発性化学物質の受容応答と全身獲得抵抗性

## P1-319

- (誤)分布拡大における無性生殖の利点:移動性が高いと、繁殖保証より移住荷重の 抑制が重要
- (正)移動性の上昇に伴う無性生物の分布拡大要因の変化:繁殖保証から移住荷重の抑制へ

#### P1-335

(誤)親の性の効果が個体発生反応基準に与える影響 Impact of parental sex effects on ontogenetic reaction norm

(正)エゾサンショウウオ幼生の攻撃形態の集団間変異

Interpopulational variation in the offensive morph of salamander larvae

#### P1-346

- (誤)カミツキガメとアメリカザリガニの捕獲記録から捕食被食関係と時空間動態を探る
- (正)流速に依存するカミツキガメとアメリカザリガニの種間相互作用

## P1-367

- (誤)絶滅危惧植物ホテイアツモリソウ保全のための集団ゲノミクス解析
- (正)絶滅危惧植物ホテイアツモリ保全のための集団ゲノミクス解析

#### P1-398

- (誤)伐採後熱帯生産林における植生劣化と土壌炭素貯留量の関係
- (正)熱帯生産林における伐採と土壌炭素貯留及び化学性質変動の関係

#### P1-402

(誤)カメラトラップにおけるニホンジカとイノシシの滞在時間に影響を与える環境要因 Environmental factors that affect staying time of sika deer and wild boar in camera trapping

(正)シカとイノシシによる土壌撹乱がもたらす土壌動物及び埋土種子への影響 Effects of soil disturbance by deer and wild boar on soil fauna and seed banks

#### P2-057

- (誤)Is that really sexual? Deer-riding behavior by monkeys in Yakushima
- (正)Is that only sexually-oriented? Sika deer mounting by Japanese macaques in Yakushima

#### P2-128

(誤)UAVを用いた硫気孔からの距離と林冠木における植生指数の相関関係の評価 (正)定量・効率的モニタリングのためのマルチスペクトルカメラ搭載UAVの有効性の 検証

#### P2-136

- (誤)長期SPEIデータの作成にむけた経過報告一長期の土地利用履歴の解明一
- (正)1150年分の長期SPEIデータの整備にむけた経過報告

#### P2-148

- (誤)由布・九重地域における半自然草原および湿生草原の群落の現状
- (正)くじゅう地域における半自然草原群落と立地環境および管理条件との関係

#### P2-153

- (誤)Evaluation of long-term simulation of methane fluxes in paddy fields in South India using DNDC-rice
- (正)Evaluation of long-term simulation of methane fluxes in paddy fields in South India using the DNDC-Rice model

#### P2-197

- (誤)オスが分散しない大型類人猿の社会の進化一血縁選択の視点から
- (正)血縁淘汰からみるPan属オスの定留性の進化

#### P2-226

(誤)侵入害虫アザミウマの低温耐性に基づく越冬可能地域の推定

Estimate of overwintering area based on low temperature tolerance of invading pest Thrips

(正)侵入害虫アザミウマの低温耐性に基づく越冬可能地域の推定

Estimate of overwintering area based on low temperature tolerance of invading pest thrips

#### P2-249

- (誤)気候変動によるエゾナキウサギの分布変化の予測:微気候と生息地間の連結性を考慮して
- (誤)Predicting distributional shift of the Japanese pika due to climate change with consideration on microclimate and habitat connectivity
- (正)気候変動によるエゾナキウサギの脆弱性評価
- (正) Assessing vulnerability of the Japanese pika under climate change

#### P2-285

- (誤)幼児向けの魚介類を使った体験型学習会による普及効果の分析
- (正)幼児向けの魚介類を用いた体験型学習会による普及効果の分析

#### P2-288

- (誤)土地利用の改変はサケ死骸と腐肉食性鳥類のつながりに影響を与えるか?
- (正)土地利用の改変はサケ死体と腐肉食性鳥類とのつながりに影響を与えるか?

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

## P1-050

- (誤)\*Gen TAKAHASHI. Chiake TATSUMI. Yoshitaka UCHIDA(Hokkaido univ.)
- (正)\*Gen TAKAHASHI, Chikae TATSUMI, Yoshitaka UCHIDA(Hokkaido univ.)

## P1-090

(誤)

- \*藤島幹汰(京都大学), 西澤秀明(京都大学), 笹井隆秀(琉球大学), 日比野友亮(いのちのたび博物館)
- \*Kanta FUJISHIMA(Kyoto Univ.), Hideaki NISHIZAWA(Kyoto Univ.), Takahide SASAI (Univ. Ryukyus), Yusuke HIBINO(Kitakyushu Museum)
  (正)

\*藤島幹汰(京都大学), 西澤秀明(京都大学), 目戸綾乃(京都大学), 笹井隆秀(琉球大学), 日比野友亮(いのちのたび博物館)

\*Kanta FUJISHIMA(Kyoto Univ.), Hideaki NISHIZAWA(Kyoto Univ.), Ayano MEDO (Kyoto Univ.), Takahide SASAI(Univ. Ryukyus), Yusuke HIBINO(Kitakyushu Museum)

#### P1-105

(誤)\*増井 真那, 冨田 勝(慶應義塾大学)

\*Mana MASUI, Masaru TOMITA (Keio Univ.)

(正)\*增井 真那(慶大•環境情報), 河野 暢明(慶大•先端生命研), 冨田 勝(慶大•環境情報, 慶大•先端生命研), 荒川 和晴(慶大•環境情報, 慶大•先端生命研) \*Mana MASUI(Environment & Info. Studies, Keio Univ.), Nobuaki KONO(Inst. Adv. Biosci., Keio Univ.), Masaru TOMITA(Environment & Info. Studies, Keio Univ., Inst. Adv. Biosci., Keio Univ.), Kazuharu ARAKAWA(Environment & Info. Studies, Keio Univ., Inst. Adv. Biosci., Keio Univ.)

#### P1-121

(誤)\*Tensei Cyo tensei CYO, Masato MINAMI, Hideharu TSUKADA(Azabu University)

(正)\*Tiancheng ZHANG, Masato MINAMI, Hideharu TSUKADA(Azabu University)

## P1-131

(誤)SHIRO, Ryoki Shiro ryoki

(正)SHIRO, Ryoki

## P1-140

(誤)\*石原 凌(岡山大学大学院)

(正)\*石原 凌(岡山大学大学院), 宮竹 貴久(岡山大学大学院)

## P1-144

(誤)Daiki NISHINO, Takayosi NISHIDA(Siga prefecture Univ.)

(正) Daiki NISHINO, Takayosi NISHIDA (Univ. of Shiga prefecture)

#### P1-157

(誤)\*杉本咲(岩手大学), 石田清(弘前大学)

(正)\*杉本咲(岩手大学), 赤田辰治(弘前大学), 鳥丸猛(三重大学), 石田清(弘前

## 大学)

#### P1-175

(誤)\*高橋空(北大·院·環境科学), 飛田千尋(北大·院·環境科学), 大原雅(北大·院·環境科学)

(正)\*高橋空(北大·院·環境科学), 飛田千尋(北大·理学部), 大原雅(北大·院·環境科学)

#### P1-229

(誤)\*近藤里莉. 小野田雄介(京都大学)

(正)\*近藤里莉, 相場慎一郎(北海道大学),小野田雄介(京都大学)

## P1-260

(誤)

Shoyo Nakamura, Hideaki Shibata, Yoshitaka Uchida, Masahiro Nakaoka, Futoshi Nakamura (Hokkaido University)

(正)

Shoyo Nakamura 1, Hideaki Shibata 2, Yoshitaka Uchida 3,4, Masahiro Nakaoka 2, Futoshi Nakamura 3

- 1 School of Agriculture, Hokkaido University
- 2 Field Science Center for Northern Biosphere, Hokkaido University
- 3 Research Faculty of Agriculture, Hokkaido University
- 4 Global Station for Food, Land, and Water Resources, Hokkaido University

#### P1-262

(誤)\*長田 彬, 龍見 忠恵, 内田 義崇(北海道大学農学院)

(正)\*長田 彬, 龍見 史恵, 内田 義崇(北海道大学農学院)

#### P1-269

(誤)\*Haruna TAKAHASHI(Graduate School, Gifu Univ.), Saitoh M. TAKU(RBRC, Gifu Univ.)

(正)\*Haruna TAKAHASHI(Graduate School, Gifu Univ.), Taku M. SAITOH(RBRC, Gifu Univ.)

## P1-292

(誤)久高愛実(琉球大学農学部)

(正)久高愛実(琉球大学農学部)、山根正気(鹿児島)、伊藤文紀(香川大学農学部)、 辻瑞樹(琉球大学農学部)

#### P1-310

(誤)\*杉山高大(京都大学),加山基(京都大学),宮下英明(京都大学),筒井(石川)牧子(ヤマザキ動物看護大学),朝倉彰(京都大学),後藤龍太郎(京都大学) (正)\*杉山高大(京都大学),加山基(京都大学),宮下英明(京都大学),石川牧子(ヤマザキ動物看護大学),朝倉彰(京都大学),後藤龍太郎(京都大学)

## P1-355

(誤)\*東谷 一熙(筑波大学), 上條 隆志(筑波大学), 長谷川 雅美(東邦大学) \*Kaduki HIGASHITANI(University of Tsukuba), Takashi KAMIJO(University of Tsukuba), Masami HASEGAWA(Toho University),

(正)\*東谷 一熙(筑波大学), 上條 隆志(筑波大学), 長谷川 雅美(東邦大学), 高槻成紀(麻布大学いのちの博物館), 上杉哲雄(株式会社グリーンシグマ)
\*Kaduki HIGASHITANI(University of Tsukuba), Takashi KAMIJO(University of Tsukuba), Masami HASEGAWA(Toho University), Seiki TAKATSUKI(The Life Museum of Azabu University), Tetsuo UESUGI(Green sigma Co.,Ltd.)

#### P1-357

- (誤)\*山崎夏実(東邦大学大学院)
- (正)\*山崎夏実(東邦大学)
- (誤)\*Natsumi YAMAZAKI(Toho Univ. of Edu.)
- (正)\*Natsumi YAMAZAKI(Toho Univ.)

## P1-366

(誤)\*井上太貴(筑波大学), 矢井田友暉(神戸大学), 小粥隆弘(浜松科学館), 伊藤昇(大阪市立自然史博物館), 丑丸敦(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), 小粥隆弘(浜松科学館), 伊藤昇(大阪市立自然史博物館), 丑丸敦史(神戸大学), 田中健太(筑波大学)

#### P1-372

(誤)\*大逸 優人(兵庫県立大学大学院), 田和 康太(土木研究所), 佐川 志朗(兵庫県立大学大学院、コウノトリの郷公園)

(正)\*大逸 優人(兵庫県立大学大学院), 田和 康太(土木研究所), 森 照貴(土木研究所) 佐川 志朗(兵庫県立大学大学院, コウノトリの郷公園)

(誤)\*Yuto OITSU(University of Hyogo, RRM), Kota TAWA(PWRI, Japan), Shiro SAGAWA(University of Hyogo, RRM, Hyogo Park of the OWS (正)\*Yuto OITSU(University of Hyogo, RRM), Kota TAWA(PWRI, Japan), Terutaka MORI(PWRI, Japan), Shiro SAGAWA(University of Hyogo, RRM, Hyogo Park of the OWS)

#### P1-385

(誤)大坂 真希(東京大学), 吉田 丈人(東京大学), 安川 雅紀(東京大学), 佐竹 節夫(日本コウノトリの会)

(正)大坂 真希(東京大学), 吉田 丈人(東京大学), 安川 雅紀(東京大学), 日本コウノトリの会

## P1-388

(誤)工藤秀平. 西川潮(金沢大学)

(正)工藤秀平(金沢大・院・自然システム), 高嶋忠夫(JAはくい), 西川潮(金沢大・環日セ)

#### P1-390

(誤)\*古山諒(東京都市大学, ヒクイナ保全委員会), 大原庄史(生態教育センター, ヒクイナ保全委員会), 吉田祐一(生態教育センター, ヒクイナ保全委員会), 中村忠 昌(ヒクイナ保全委員会), 大塚良太(東京都公園協会, ヒクイナ保全委員会), 菊地 伸夫(東京都公園協会, ヒクイナ保全委員会), 北村亘(東京都市大学, ヒクイナ保全 委員会)

\*Ryo FURUYAMA (Tokyo City University, RBC Conservation Committee), Shoji OHARA (CEED, RBC Conservation Committee), ユウイチ ヨシダ (CEED, RBC Conservation Committee), Tadamasa NAKAMURA (RBC Conservation Committee), Ryota OTSUKA (Tokyo Met. Park Assoc., RBC Conservation Committee), Nobuo KIKUCHI (Tokyo Met. Park Assoc., RBC Conservation Committee), Wataru KITAMURA (Tokyo City University, RBC Conservation Committee) (正)\*古山諒 (東京都市大学, ヒクイナ保全委員会), 大原庄史 (生態教育センター, ヒクイナ保全委員会), 吉田祐一 (生態教育センター, ヒクイナ保全委員会), 中村忠昌 (ヒクイナ保全委員会), 大塚良太 (東京都公園協会, ヒクイナ保全委員会), 菊地伸夫 (東京都公園協会, ヒクイナ保全委員会), 北村亘 (東京都市大学, ヒクイナ保全委員会)

\*Ryo FURUYAMA (Tokyo City University, RBC Conservation Committee), Shoji OHARA (CEED, RBC Conservation Committee), Yuichi YOSHIDA (CEED, RBC

Conservation Committee), Tadamasa NAKAMURA (RBC Conservation Committee), Ryota OTSUKA (Tokyo Met. Park Assoc., RBC Conservation Committee), Nobuo KIKUCHI (Tokyo Met. Park Assoc., RBC Conservation Committee), Wataru KITAMURA (Tokyo City University, RBC Conservation Committee)

#### P2-009

(誤)\*金森 由妃(水産機構・資源研), 岡村 寛(水産機構・資源研), 西嶋 翔太(水産機構・資源研), 本郷 悠貴(水産機構・資源研), 宇都 康行(千葉水総研セ), 三田 久徳(千葉水総研セ), 石井 光廣(千葉水総研セ), 秋元 清治(神奈川水技セ), 草野 朱音(神奈川水技セ), 岡部 久(神奈川水技セ)

\*Yuki KANAMORI(FRA), Hiroshi OKAMURA(FRA), Shota NISHIJIMA(FRA), Yuki HONGO(FRA), Yasuyuki UTO(Chiba Pref. Fish.Res.Ctr.), Hisanori MITA(Chiba Pref. Fish.Res.Ctr.), Mitsuhiro ISHII(Chiba Pref. Fish.Res.Ctr.), Kiyoharu AKIMOTO (Kanagawa Pref. Fish.Tech.Cen.), Akane KUSANO(Kanagawa Pref. Fish.Tech.Cen.), Hisashi OKABE(Kanagawa Pref. Fish.Tech.Cen.)

(正)\*金森 由妃(水産機構·資源研), 岡村 寛(水産機構·資源研), 西嶋 翔太(水 産機構·資源研), 本郷 悠貴(水産機構·資源研), 宇都 康行(千葉水総研セ), 三 田 久徳(千葉水総研セ), 石井 光廣(千葉水総研セ), 秋元 清治(神奈川水技セ), 草野 朱音(神奈川水技セ)

\*Yuki KANAMORI(FRA), Hiroshi OKAMURA(FRA), Shota NISHIJIMA(FRA), Yuki HONGO(FRA), Yasuyuki UTO(Chiba Pref. Fish.Res.Ctr.), Hisanori MITA(Chiba Pref. Fish.Res.Ctr.), Mitsuhiro ISHII(Chiba Pref. Fish.Res.Ctr.), Kiyoharu AKIMOTO (Kanagawa Pref. Fish.Tech.Cen.), Akane KUSANO(Kanagawa Pref. Fish.Tech.Cen.)

#### P2-048

- (誤) 南川真吾(水産資源研究所)
- (正) 南川真吾(水産機構・資源研)
- (誤) Shingo MINAMIKAWA (Fisheries Resources Institute)
- (正) Shingo MINAMIKAWA(FRI, FRA)

#### P2-083

- (誤)\*江川信(信大·理), 田路翼(信大·理), 中瀬悠太(信大·理), 廣田峻(東北大·農), 陶山佳久(東北大·農), 市野隆雄(信大·理)
- (正)\*江川信(信大·理), 田路翼(信大·理),塩見温士(信大·理) 中瀬悠太(信大·理), 廣田峻(東北大·農), 陶山佳久(東北大·農), 市野隆雄(信大·理)

#### P2-093

- (誤) Yuka YOSHIZAKI, Sora TAKAHASHI, Masashi OHARA(Hokkaido Univ.)
- (正) 芳崎 優華, 高橋 空, 大原 雅 (北大・院・環境科学), 塩尻 かおり (龍谷大・農)

#### P2-102

- (誤)\*韓慶民(森林総合研究所), 稲垣善之(森林総合研究所), 壁谷大介(森林総合研究所), 張秀龍(筑波大学), 佐竹暁子(九州大学)
- (正)\*韓慶民(森林総合研究所), 稲垣善之(森林総合研究所), 川崎達郎(森林総合研究所), 壁谷大介(森林総合研究所), 張秀龍(筑波大学), 佐竹暁子(九州大学)

## P2-172

- (誤) Munehiro Edgar KITAZAWA (Hokkaido Univ.)
- (正) Munehiro KITAZAWA (Hokkaido Univ.)

#### P2-184

- (誤)\*戸金 大(慶應大学·生物学教室), 秋田 耕佑(大阪市環境科学研究セ), 阿南一穂(平岡環境科学研究所)
- (正)\*戸金 大(慶應大学·生物学教室), 秋田 耕佑(大阪市環境科学研究セ), 阿南一穂(平岡環境科学研究所),福山 欣司(慶應大学·生物学教室)
- (誤)\*Dai TOGANE(Dep.of Biology, Keio Univ.), Kohsuke AKITA(Osaka City RCES), Kazuho ANAN(Hiraoka Env. Sci. Lab.)
- (正)\*Dai TOGANE(Dep.of Biology, Keio Univ.), Kohsuke AKITA(Osaka City RCES), Kazuho ANAN(Hiraoka Env. Sci. Lab.), Kinji FUKUYAMA(Dep.of Biology, Keio Univ.)

## P2-187

- (誤)\*石濱史子(国立環境研究所), 雨谷教弘((公財)知床財団), 小熊宏之(国立環境研究所)
- \*Fumiko ISHIHAMA(Natl Inst Env Studies), Noriyuki AMAGAI(Shiretoko Nature Foundation), Hiroyuki OGUMA(Natl Inst Env Studies)
- (正)\*石濱史子(国立環境研究所), 雨谷教弘((公財)知床財団), 小熊宏之(国立環境研究所)
- \*Fumiko ISHIHAMA (Natl Inst Env Studies), Yukihiro AMAGAI (Shiretoko Nature Foundation), Hiroyuki OGUMA (Natl Inst Env Studies)

## P2-200

- (誤)\*岸田宗範(宮内庁・生研)
- (正)\*岸田宗範(宮内庁・生研), 藍澤正宏(東大総研博)

## P2-270

- (誤)\*橋本 洸哉(国立環境研究所, 近大農学部), 江口 優志(近大大学院農学研究科), 早坂 大亮(近大農学部)
- \*Koya HASHIMOTO (NIES, Facul. Agr., KINDAI Univ.), Yuji EGUCHI (Grad. Sch. Agr., KINDAI Univ.), Daisuke HAYASAKA (Facul. Agr., KINDAI Univ.)
- (正)\*橋本 洸哉(国立環境研究所, 近大農学部), 江口 優志(近大大学院農学研究科), 角谷 拓(国立環境研究所), 早坂 大亮(近大農学部)
- \*Koya HASHIMOTO (NIES, Facul. Agr., KINDAI Univ.), Yuji EGUCHI (Grad. Sch. Agr., KINDAI Univ.), Taku KADOYA (NIES), Daisuke HAYASAKA (Facul. Agr., KINDAI Univ.)

#### P2-290

- (誤)\*江副日出夫(大阪府立大学)
- (正)\*江副日出夫,下田舞(大阪府立大学)

## P2-298

- (誤)\*Kousuke NEMOTO, Kimiyo MATSUKURA, Takahito HOTTA, Kousuke HONMA (Niigata Univ.)
- (正)\*Kosuke NEMOTO, Kimiyo MATSUKURA, Takahito HOTTA, Kosuke HOMMA (Niigata 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)

## P1-053

- (誤)Gaku HIRAYAMA(神戸大学)
- (正)平山 楽(神戸大学)
- (誤)棚田の圃場整備による外来植物種の侵入が送粉ネットワークに及ぼす影響
- (正)棚田の圃場整備が植物・送粉者の機能的多様性に及ぼす影響

## P1-093

- (誤)小集団で確率的に生じるオタマジャクシの離散的な体色変異
- The discrete color variation in a small tadpole population formed by stochastic process
- (正)確率的に生じるオタマジャクシの離散的な体色変異

The discrete color variation in a tadpole population formed by stochastic process (誤)\*辻野 夢久(北海道大学), 岡宮 久規(東京都立大学), 岸田 治(北海道大学) 学)

\*Muku TSUJINO (Hokkaido Univ.), Hisanori OKAMIYA (Tokyo Metoropolitan Univ.), Osamu KISHIDA (Hokkaido Univ.)

(正)\*辻野 夢久(北海道大学), 岡宮 久規(東京都立大学), 中路 達郎(北海道大学), 岸田 治(北海道大学)

\*Muku TSUJINO (Hokkaido Univ.), Hisanori OKAMIYA (Tokyo Metoropolitan Univ.), Tatsuro NAKAJI (Hokkaido Univ.), Osamu KISHIDA (Hokkaido Univ.)

#### P1-166

- (誤)\*池本 拓真, 平山 貴美子(京都府立大学)
- \*Takuma IKEMOTO, Kimiko HIRAYAMA (Kyoto Prefectural University)
- (正)\*池本 拓真, 溝 健太, 平山 貴美子(京都府立大学)
- \*Takuma IKEMOTO, Kenta MIZO, Kimiko HIRAYAMA (Kyoto Prefectural University)
- (誤)京都市近郊二次林におけるアラカシの種子生産と種子食昆虫の影響

Seed production of Quercus glauca and effects of seed-eating insects on the seed production in secondary forests near Kyoto City

(正)京都市近郊二次林におけるアラカシの種子生産と種子食昆虫の影響:コナラとの比較

Seed production of Quercus glauca and effects of seed-eating insects on the seed production in secondary forests near Kyoto City: Comparision with Quercus serrata

## P1-237

(誤)\*辻井 美帆(京都大学), 相場 慎一郎(北海道大学), 飯田 佳子(森林総研), 梅木 清(千葉大学), 北島 薫(京都大学), 小野田 雄介(京都大学)

\*Miho TSUJII(Kyoto University), Shin-ichiro AIBA(Hokkaido University), Yoshiko IIDA(FFPRI), Kiyoshi UMEKI(Chiba University), Kaoru KITAJIMA(Kyoto University), Yusuke ONODA(Kyoto University)

(正)\*辻井 美帆(京都大学), 相場 慎一郎(北海道大学), 飯田 佳子(森林総研), 梅木 清(千葉大学), 竹重龍一(京都大学), 北島 薫(京都大学), 小野田 雄介(京都大学)

\*Miho TSUJII(Kyoto University), Shin-ichiro AIBA(Hokkaido University), Yoshiko IIDA(FFPRI), Kiyoshi UMEKI(Chiba University), Ryuichi TAKESHIGE(Kyoto University), Kaoru KITAJIMA(Kyoto University), Yusuke ONODA(Kyoto University) (誤)屋久島照葉樹林における樹冠の光獲得量と成長速度の関係

Relationship between light interception by crown and growth rate of trees in evergreen broad-leaved forest in Yakushima

(正)屋久島照葉樹林の30年間にわたる樹冠形状の変化と生存・成長および光環境の関係

30-year dynamics of tree crown shape and its relationship with tree growth, survival, and light environment in an evergreen broad-leaved forest in Yakushima

#### P1-338

演題

日本語

(誤)スギオシロアリはなぜオスを多く産むのか?

(正)スギオシロアリはなぜオスを多く産むのか?個体群間交配による利己的遺伝子の検出

英語

(誤)Experimental examination of the mechanism of male-biased primary sex ratio in the termite, Neotermes sugioi, by cross-breeding among populations.

(正)Possible influence of a selfish genetic element on the male-biased primary sex ratio in Neotermes sugioi: an inter-population cross-breeding experiment

著者

日本語

(誤)

東江 あやか(鹿児島大・院・連合農),杉尾 幸司(琉球大・院・教育),小林 和也(京大・フィールド研),宮国 泰史(琉球大・グローバル), 立田 晴記(琉球大・農学), 辻和希(琉球大・農学)

(正)

東江 あやか(鹿児島大・院・連合農),杉尾 幸司(琉球大・院・教育),小林 和也(京 大・フィールド研),宮国 泰史(琉球大・グローバル教育支援機構),立田 晴記(琉球 大・農), 辻 和希(琉球大・農)

英語

(誤)

Ayaka AGARIE(The United Graduate School), Koji SUGIO(Graduate School of), Kazuya KOBAYASHI(Hokkaido Forest), Yasushi MIYAGUNI(Global Education), Haruki TASTUTA(Faculty of Agriculture,), Kazuki TSUJI(Faculty of Agriculture,) (正)

Ayaka AGARIE (Unit. Grad. Kagoshima Univ.), Koji SUGIO (Grad. Edu. Univ. Ryukyus), Kazuya KOBAYASHI (Kyoto Univ. FSERC), Yasushi MIYAGUNI (Global Edu. Inst. Univ.

Ryukyus), Haruki TATSUTA (Fac. Agu. Univ. Ryukyus), Kazuki TSUJI (Fac. Agu. Univ. Ryukyus)

## P1-369

(誤)シンボル種への指定は人々の生物多様性に対する関心を高めるか?複数国で の広域分析

Does the designation of a species as an iconic symbol promote people's interest in biodiversity? A cross-country study

- \*杉浦 由佳, 深野 祐也, 吉田 薫, 曽我 昌史(東京大学)
- \*Yuka SUGIURA, Yuya FUKANO, Kaoru YOSHIDA, Masashi SOGA(Univ. of Tokyo)
- (正)地域シンボル種の指定は人々の鳥類への関心および種の生息状況に影響するか?複数国での広域分析

Does the designation of species as a regional emblem affect public interest in birds and species' living conditions? A cross-country study

- \*杉浦 由佳(東京大学), 深野 祐也(東京大学), 植田 睦之(バードリサーチ), 赤坂宗光(東京農工大), 吉田 薫(東京大学), 曽我 昌史(東京大学)
- \*Yuka SUGIURA (Univ. of Tokyo), Yuya FUKANO (Univ. of Tokyo), Mutsuyuki UETA (Bird Research), Munemitsu AKASAKA (Tokyo Univ. of Agri. and Tech.), Kaoru YOSHIDA (Univ. of Tokyo), Masashi SOGA (Univ. of Tokyo)

#### P2-019

- (誤)末廣春香(山口大学), 細井栄嗣(山口大学), 村上恵梨(山口大学), 田中浩 (山口県立博物館)
- (正)末廣春香(山口大学), 細井栄嗣(山口大学大学院), 村上恵梨(山口大学大学院), 田中浩(山口県立博物館)
- (誤)スギ人工林におけるニホンヤマネ(Glirulus japonicus)の環境選択
- (正)スギ人工林におけるニホンヤマネ(Glirulus japonicus)の環境選択
- (誤)Environmental selection of Japanese dormouse (Glirulus japonicus) in Cedar plantation
- (正)Environmental selection of Japanese dormouse (*Glirulus japonicus*) in Cedar plantation

#### P2-065

- (誤)なわばり性スズメダイによるハマサンゴ上の白い食跡と、そのなわばり維持における機能
- (正)サンゴ礁の藻食性スズメダイは、なわばりに隣接するハマサンゴを噛り藻園を拡

## 張する

(誤)

(正)\*畑 啓生(愛媛大・院・理工), 髙野 翔太(愛媛大・理)

#### P2-073

- (誤)クジラの心拍数を測る:体重に従って減少する安静時の心拍数
- (正)ゆっくり泳ぐか?速く泳ぐか?深海へ潜水する鯨類の潜水戦略:

バイオメカニクスとスケーリングの視点から

(誤)Toward non-invasive heart rate monitoring of free-ranging cetaceans: a novel attachment system reveals resting heart rate decreases with body mass

(正)

Slow or fast? Swimming strategy of deep diving cetaceans from a biomechanical perspective

- (誤)青木 かがり(東京大学), 稲森 大樹(くじらの博物館), 渡辺 友梨絵(くじらの博物館), 船坂 徳子(三重大学), 鈴木一平(北海道大学), 新妻 靖章(名城大学), 佐藤 克文(東京大学), 坂本 健太郎(東京大学)
- (正)青木 かがり(東京大学), 鈴木一平(北海道大学), 坂本 健太郎(東京大学), 稲森 大樹(くじらの博物館), 渡辺 友梨絵(くじらの博物館), 船坂 徳子(三重大学), 新妻 靖章(名城大学), 佐藤 克文(東京大学)

## P2-170

- (誤)\*種田あずさ(農研機構)、居城琢(横浜国立大学)、林健太郎(農研機構)
- (正)\*種田あずさ(農研機構), 居城琢(横浜国立大学), 松岡かおり(農研機構), 林健太郎(農研機構)
- (誤)\*Azusa OITA(NARO), Taku ISHIRO(Yokohama National University), Kentaro HAYASHI(NARO)
- (正)\*Azusa OITA(NARO), Taku ISHIRO(Yokohama National University), Kaori MATSUOKA(NARO), Kentaro HAYASHI(NARO)
- (誤)都道府県の農地への栄養塩投入と窒素・リンフットプリントとの関係
- (正)都道府県スケールの農地への窒素・リン投入とそのフットプリントとの関係
- (誤)Relationships between nutrient inputs to farmland in Japanese prefectures and nitrogen and phosphorus footprints
- (正)Relationships between nitrogen and phosphorus inputs into farmland on a prefectural scale in Japan and their footprints

#### P2-182

- (誤)\*岩木 れん, 髙橋 俊守(宇都宮大学)
- (正)\*岩木 れん(宇都宮大学),内藤明紀(三宅島自然ふれあいセンター・アカコッコ館),高橋俊守(宇都宮大学)
- (誤)三宅島大路池周辺の鳥類相時系列変化の可視化
- (正)三宅島2000年噴火後の三宅島野鳥公園と大路池周辺における鳥類群集の回 復過程の検証

#### P2-259

- (誤)The Genetic population structures in three semi-terrestrial brachyuran crabs in the Japanese coasts
- (正)The genetic population structures in three semi-terrestrial brachyuran crabs in the Japanese coasts
- (誤)\*柚原剛, 迫大希, 松尾歩, 陶山佳久, 占部城太郎(東北大)
- (正)\*柚原剛, 迫大希, 廣田峻, 松尾歩, 陶山佳久, 占部城太郎(東北大)
- (誤)\*Takeshi YUHARA, Daiki SAKO, Ayumi MATSUO, Yoshihisa SUYAMA, Jotaro URABE(Tohoku Univ.)
- (正)\*Takeshi YUHARA, Daiki SAKO, Shun K. Hirota, Ayumi MATSUO, Yoshihisa SUYAMA, Jotaro URABE(Tohoku Univ.)

# 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-06

- (誤) 鹿児島県における蛾の生息域
- (正) 鹿児島県におけるスギタニアオケンモン(ヤガ科), ブナアオシャチホコ(シャチホコガ科) の二種のガとシカの食害の関係

## PH-07

- (誤)宮田川における時の経過と水質改善措置による鉱排水汚染下の生物相調査 Biota survey under mine drainage pollution by the passage of time and water quality improvement measures in the Miyata River
- (正)帰ってきた生き物たち~日立市宮田川の水質汚染を乗り越えて~

Return of the Creatures, overcoming water pollution of the Miyata River, Hitachi City

## PH-15

- (誤)ハリヨ個体群における最適な保全方法について
- (正)滋賀県某河川におけるハリヨ個体群の生態究明

英語表記 Ecology investigation of smallhead stickleback population in a certain river in Shiga prefecture

## PH-27

- (誤)モウセンゴケの赤い葉
- (正)なぜトウカイコモウセンゴケの葉の色は変わるのか

## PH-30

- (誤)ヒガンバナの生育抑制
- (正)ヒガンバナから除草剤をつくる

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

## PH-18

- (誤)\*吉澤梨桜, 山本梨々花(大阪府立富田林中学校)
- (正)\*吉澤梨桜, 山本莉里花(大阪府立富田林中学校)