

63rd Annual Meeting of ESJ Program Errata
第 63 回日本生態学会大会プログラムの訂正

February 8, 2016
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 63rd 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)

Author addition/correction (著者の追加・訂正)

T13-5 保残伐をどう普及させるか：社会経済学的視点から

(誤) 庄子康 (北大・農)

(正) *栗山浩一 (京大・農), 庄子康 (北大・農), 柿澤宏昭 (北大・農), 小野理 (道総研・環境研)

Poster and oral sessions (一般講演)

Title correction (演題の訂正)

E2-29

(誤) Male Desert Locusts exhibit endurance sexual-selection

(正) Risky mate searching and sexual competition in locusts

*Koutaro Ould Maeno (Kyoto Univ.), Satoshi Nakamura (JIRCAS), Mohamed Abdallahi Ould Babah (CNLA)

F3-38

(誤) 岩礁潮間帯固着生物群集における季節性のパターンとプロセスの垂直勾配に沿った変化

(正) 岩礁潮間帯固着生物群集における季節動態のパターンとプロセスの垂直勾配に沿った変化

*金森由妃 (北大・院・環境科学), 深谷肇一 (統数研), 野田隆史 (地球環境)

H1-03

(誤) トランスクリプトーム進化の環境依存的制約

(正) トランスクリプトーム進化の環境依存的制約

*石川麻乃 (遺伝研)、日下部誠 (東大)、吉田恒太 (遺伝研)、Mark Ravinet (遺伝研)、牧野能士 (東北大)、豊田敦 (遺伝研)、藤山秋佐夫 (遺伝研)、北野潤 (遺伝研)

P1-022

(誤) 樹冠と後生枝から考察する大径化したコナラの萌芽規定要因

(正) 成長量と後生枝から考察する大径化したコナラの萌芽規定要因

*松本薫 (明大院・農), 倉本宣 (明大・農)

P1-038

(誤) 下層を優先する半寄生植物ツクバネの分布と光環境

(正) 下層を優占する半寄生植物ツクバネの分布と光環境

*桂友里枝, 小見山章, 加藤正吾 (岐阜大・応生)

P1-125

(誤) 北海道に同所的に生息する3種の野ネズミにおけるタンニン摂取量の季節変化

(正) 北海道に同所的に生息する3種の野ネズミにおけるタンニン摂取量の季節変化 - ドングリ摂取と関連させて -

*秋元 佑香 (北大・環境科学院), 小野寺 緑也 (北大・環境科学院), 島田 卓也 (森林総合研究所), 齊藤 隆 (北大・FSC)

P1-126

(誤) (仮) 寄主植物ウマノスズクサを共有する2種のチョウの共存機構

(正) 寄主植物ウマノスズクサの成長がホソオチョウとジャコウアゲハの相互作用を媒介する

*橋本洸哉, 大串隆之 (京大生態研)

P1-135

(誤) Colonization and inter-specific competition of epibionts on *Turbo* shells

(正) Colonization and interspecific relations of epibionts on *Turbo* shells.

*Yumiko OSAWA (Kyushu Univ., AMBL), Mutsunori TOKESHI (Kyushu Univ., AMBL)

P1-361

(誤) トキの目線から「トキと暮らす郷づくり認証制度」の有効性を検証する

(正) トキの目線から「朱鷺と暮らす郷づくり認証制度」の有効性を検証する

*小町亮介 新潟大学関島研究室

P1-376

(誤) 野川を利用する鳥類の環境利用状況

(正) 野川の河川横断面は鳥類の利用に影響を与えるか

*金森充晃(明大・農), 倉本宣(明大・農)

P1-431

(誤) Altitudinal variation in soil respiration from a summer pasture on the Qinghai-Tibetan Plateau

(正) Altitudinal variation in soil respiration from a summer pasture on the Qinghai-Tibetan Plateau

*Wan,M.H.(Tsukuba Univ.), Nishimura,T.(Tsukuba Univ.), Du,M.Y.(NIAES), LI,Y.N.(NWIPB,CAS.China), Tang,Y.H. (NIES), Adachi,M(Tsukuba Univ.), Hirota,M(Tsukuba Univ.)

P2-001

(誤) Elevational phylogenetic diversity of tree species on Mt Bokor, a table shaped mountain in southwestern Cambodia.

(正) Constant phylogenetic diversity of tree species along an altitudinal gradient of Mt. Bokor, a table shaped mountain in southwestern Cambodia.

*Zhang, M. (Kyushu Univ.), Tagane, S. (Kyushu Univ.), Toyama, H. (Kyushu Univ.), Yahara, T. (Kyushu Univ.)

P2-253

(誤) 老齡樹とツノゴケとシアノバクテリアで創る有限の生態系の理論生態学的研究 I

(正) 老齡樹とハネゴケとシアノバクテリアで創る有限の生態系の理論生態学的研究

*藤尾昭弘, 大西 勇 (広島大学(理) 数理分子)

P2-310

(誤) ゾンビディフェンスの効果

(正) 死骸を利用した巣の防衛：ゾンビディフェンスの効果

*奥野正樹(岐大・応生・昆虫生態)、沖田一郎(岐大・連農・昆虫生態)、土田浩治(岐大・応生・昆虫生態)

Author addition/correction (著者の追加・訂正)

E2-29 Male Desert Locusts exhibit endurance sexual-selection

(誤) *Koutaro Ould Maeno (Kyoto Univ.), Satoshi Nakamura (JIRCAS), Mohamed Abdallahi Ould Babah (CNLA)

(正) *Koutaro Maeno (Kyoto Univ.), Mohamed Abdallahi Ould Babah (CNLA)

E3-44 Biological barrier to larval dispersal into a marine protected area in marine fishes: Top-down control exists?

(誤) Masaaki Sato (FRA), Kentaro Honda (FRA), Wilfredo H. Uy (Mindanao State Univ.), Darwin I. Baslot (Mindanao State Univ.), Tom G. Genova (Mindanao State Univ.), Yohei Nakamura (Kochi Univ.), Hiroyuki Kurokochi (Univ. Tokyo) , Allyn Duvin. S. Pantallano (Kochi Univ.), Chunlan Lian (Univ. Tokyo), Masahiro Nakaoka (Hokkaido Univ.)

(正) *Masaaki Sato (FRA), Kentaro Honda (FRA), Wilfredo H. Uy (Mindanao State Univ.), Darwin I. Baslot (Mindanao State Univ.), Tom G. Genova (Mindanao State Univ.), Yohei Nakamura (Kochi Univ.), Lawrence Patrick C. Bernardo (Tokyo Tech.), Hiroyuki Kurokochi (Univ. Tokyo) , Allyn Duvin. S. Pantallano (Kochi Univ.), Chunlan Lian (Univ. Tokyo), Kazuo Nadaoka (Tokyo Tech.), Masahiro Nakaoka (Hokkaido Univ.)

F2-13 Data assimilation experiments with MODIS LAI observations and the dynamic global vegetation model SEIB-DGVM

(誤) RIKEN AICS

(正) *Arakida, H. (RIKEN), Miyoshi, T. (RIKEN), Ise, T. (Kyoto Univ.), Shima, S. (Univ. Hyogo), Kotsuki, S. (RIKEN)

F2-17 Assessing the Impact of Climate Change on Proposed Restoration of the Lynnhaven River Ecosystem in Virginia, USA

(誤) Hershner, C. (VIMS- William & Mary Coll.), Brush, M.(VIMS- William & Mary Coll.)

(正) *Skeehan, E. (VIMS- William & Mary Coll.), Hershner, C. (VIMS- William & Mary Coll.), Brush, M.(VIMS- William & Mary Coll.)

F2-19 Do urban squirrels distinguish risk levels exposed by different potential predators?

(誤) *K.Uchida(Hokkaido univ.), K.Suzuki, T.Shimamoto(Iwate univ.), H.Yanagawa(Obihiro univ.), I.Koizumi(Hokkaido univ.)

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

F3-29 Predator and prey biodiversity relationship and its consequences on trophic interaction
— Interplay of marine nanoflagellates and bacterioplankton

(誤) *Jinny Wu Yang, Chih-hao Hsieh (Taiwan Univ.)

(正) *Jinny Wu Yang (Taiwan Univ.), Geo-Ching Gong (Taiwan Ocean Univ.), Kuo-Ping Chiang (Taiwan Ocean Univ.), Chih-hao Hsieh (Taiwan Univ.)

F3-38 岩礁潮間帯固着生物群集における季節性のパターンとプロセスの垂直勾配に沿った変化

(誤) *金森由妃 (北大・院・環境科学), 深谷肇一 (統数研), 野田隆史 (地球環境)

(正) *金森由妃 (北大・院・環境科学), 深谷肇一 (統数研), 野田隆史 (北大・地球環境)

G2-17 シダクロスズメバチの女王の交尾回数と巣の規模の関係について

(誤) *佐賀達矢 (東大院・総合文化, 岐阜県立大垣桜高), 嶋田正和 (東大院・総合文化)

(正) *佐賀達矢 (東大院・総合文化, 岐阜県立大垣桜高), 岡田泰和, 嶋田正和 (東大院・総合文化)

G2-22 シミュレーションと系統解析から探る、淡水魚の朝鮮半島からの侵入と拡散

(誤) *谷口昇志 (東京大・農), 岡崎登志夫 (東京大・院農学生命科学), 田祥麟 (祥明女子大学), 岸野洋久 (東京大・院農学生命科学)

(正) *谷口昇志 (東京大・農), 岸野洋久 (東京大・院農学生命科学), 田祥麟 (祥明大学), 岡崎登志夫 (東京大・院農学生命科学)

G3-35 DNA バーコーディングによる Balanophora の宿主探索と 2 種の新種記載

(誤) 九大・理・生物

(正) 遠山 弘法 (九大・理・生物)

G3-36 遺伝資源へのアクセスと利益配分 (ABS) の法的検討

(誤) *神山 智美 / 富山大学経済学部

(正) 神山智美 (富山大学)

H2-14 左巻きは右巻きへびを威嚇する

(誤) *浅見崇比呂 (信州大), Patchara Danaisawadi, Chirasak Sutcharit, Somsak Panha (Chulalongkorn Univ)

(正) *浅見崇比呂 (信州大), Patchara Danaisawadi, Chirasak Sutcharit, Somsak Panha (Chulalongkorn Univ), 太田英利 (兵庫県立大)

I1-09 環境 DNA 分析を用いた水棲生物の河川における移動分散の把握

(誤) 櫻井翔*, 本澤大生 (龍谷大・院・理工), 三宅倫太郎, 山中裕樹 (龍谷大・理工)

(正) *櫻井翔(龍谷大・院・理工)、三宅凜太郎(龍谷大・理工)、本澤大生(龍谷大・院・理工)、山中裕樹(龍谷大・理工)

I2-13 風力発電施設建設の環境影響評価におけるガン・ハクチョウ類の渡り調査手法の検討

(誤) *森口紗千子, 小町亮介, 向井喜果, 坂本大地, 山田新太郎, 佐藤あやめ, 倉橋彩百合, 清水英人, 佐藤雄大, 鎌田泰斗, 関島恒夫(新潟大・自然)

(正) *森口紗千子, 小町亮介, 向井喜果, 坂本大地, 山田新太郎, 佐藤あやめ, 倉橋彩百合, 清水瑛人, 佐藤雄大, 鎌田泰斗, 関島恒夫(新潟大・自然)

P1-019 草原性植物のデモグラフィの種間・集団間比較 -ゲノミクスによる草原の歴史の再構築-

(誤) *成田あゆ(京都大・院・農), 山浦悠一(森林総研・植生), 楠本良延(農環研), 井鷲裕司(京都大・院・農)

(正) *成田あゆ(京都大・院・農), 山浦悠一(森林総研・植生), 楠本良延(農環研), 永野惇, 手塚あゆみ(龍谷大・農), 井鷲裕司(京都大・院・農)

P1-078 Examining the theories of branch autonomy and correlative inhibition in the crowns of Sakhalin spruce, *Picea glehnii* (F.Schmidt) Mast.

(誤) Chen Lei 北大低温研

(正) *Chen Lei 北大低温研, Akihiro Sumida 北大低温研

P1-082 鉦山跡地に自生するクサレダマ (*Lysimachia vulgaris* L. var. *davurica* (Ledeb.) R. Knuth) の Cd 解毒機構の解明と内生細菌の影響

(誤) *竹島綾乃, 中村隼人, 山路恵子(筑波大学大学院・生命環境)

(正) *竹島綾乃, 中村隼人(筑波大学院・生命環境), 山路恵子(筑波大学・生命環境系)

P1-125 北海道に同所的に生息する3種の野ネズミにおけるタンニン摂取量の季節変化

(誤) *秋元 佑香(北大・環境科学院), 小野寺 緑也(北大・環境科学院), 島田 卓也(森林総合研究所), 齊藤 隆(北大・FSC)

(正) *秋元 佑香(北大・環境科学院), 島田 卓哉(森林総研・東北), 齊藤 隆(北大FSC)

P1-127 果実様の花香を放つチェリモヤ: ケシキスイを利用した送粉戦術

(誤) *菱川雄紀, 堀本栄枝, 秋野順治(京工織大), 塚田森生(三重大), 樋口浩和(京大)

(正) *菱川雄紀, 堀元栄枝, 秋野順治(京工織大), 塚田森生(三重大), 樋口浩和(京大)

P1-138 ナラ枯れ発生後の里山におけるツキノワグマの出現パターンにブナ科堅果類の豊凶が与える影響について

(誤) 今川未悠*(長岡技大・工), 望月翔太(新大・農), 小林誠(キョロロ), 鈴木誠治(北大・農), 今村舟

(Wiron),山本麻希(長岡技大・工)

(正) 今川未悠*(長岡技大・生物),望月翔太(新潟大・院・自然),小林誠(キョロロ),今村舟(Wiron),
山本麻希(長岡技大・生物)

P1-244 北海道十勝川水系における水生生物の比較系統地理

(誤) *大磯毅晃、小泉逸郎

(正) *大磯毅晃、小泉逸郎(北大・環境科学院)

P1-258 小笠原の海鳥は何を食べている？—糞の DNA バーコーディングで探るその素顔—

(誤) *小村健人(京都大・農), 安藤温子(国環研), 堀越和夫, 鈴木創(NPO 法人小笠原自然
文化研究所), 井鷲裕司(京都大・農)

(正) *小村健人(京都大・農), 安藤温子(国環研), 堀越和夫, 鈴木創(NPO 法人小笠原自然
文化研究所), 井鷲裕司(京都大院・農)

P1-304 Trade-off between longevity and fecundity under crowding in *Daphnia magna*

(誤) *WANG,Xiao-Hang,TANABE,Syoko,BAN,Syuhei

(正) *WANG,Xiao-Hang,TANABE,Shoko,BAN,Syuhei(University of Shiga Prefecture)

P1-361 トキの目線から「トキと暮らす郷づくり認証制度」の有効性を検証する

(誤) *小町亮介 新潟大学関島研究室

(正) 小町亮介、関島恒夫(新潟大・農)、森口紗千子、望月翔太(新潟大・農)

P1-380 北海道十勝地域におけるアライグマのトキソプラズマ感染と生息地景観の関連性

(誤) *山口英美(岩手連大), 高田まゆら(東大院), 藤井啓((株)OAT アグリオ), 小林
恒平(千葉科学大), 門平睦代(岩手連大)

(正) *山口英美(岩手連大), 高田まゆら(東大院), 藤井啓((株)OAT アグリオ), 小林
恒平(千葉科学大), 今井邦俊, 門平睦代(帯広畜産大学)

P1-392 キタアメリカフジツボの侵入初期の局所個体群動態: 住み着き率と絶滅率の時間変化
とその要因

(誤) *大平昌史,岩崎藍子,金森由妃,平賀優大,胡之陽,立花道草(北大・院・環境),深谷肇一(統
数研),野田隆史(北大・地球環境)

(正) *大平昌史(北大・院・環境),深谷肇一(統数研),野田隆史(北大・地球環境)

P1-401 不妊化操作を用いたアメリカザリガニの個体数抑制に関する研究

(誤) *大野秀輔, 柴田昌三, 深町加津枝, 今西純一(京大・農・森林)

(正) *大野秀輔(京大・農学研究科), 柴田昌三, 深町加津枝, 今西純一(京大・地球環境学)

P1-423 暖温帯コナラ林における根圏滲出物の野外測定

(誤) 新海恒, 墨野倉伸彦 (早稲田大・院・先進理工), 友常満利 (神戸大・院・農), 小泉博 (早稲田大・教育)

(正) *本多朝陽, 新海恒, 墨野倉伸彦 (早稲田大・院・先進理工), 友常満利 (神戸大・院・農), 小泉博 (早稲田大・教育)

P1-424 暖温帯コナラ林の長期管理が炭素循環に及ぼす影響

(誤) *山田靖子, 山田理香, 新海恒(早稲田大・院・先進理工), 友常満利(神戸大・院・農)小泉博(早稲田大・教育)

(正) *山田靖子, 山田理香, 新海恒(早稲田大・院・先進理工), 友常満利(神戸大・院・農), 小泉博(早稲田大・教育)

P1-428 森林生態系における埋没腐植土の地化学的・微生物学的特性

(誤) *Kaneko, M. (Rakuno-gakuen Univ.), Suetsugu, R.(Tokyo Univ.), Isobe, K. (Tokyo Univ.), Hobara, S.(Rakuno-gakuen Univ.)

(正) *金子命 (酪農学園大院・酪農), 末次竜太 (東大・農), 磯部一夫 (東大・農), 保原達 (酪農学園大院・酪農)

P1-429 新手法を用いた草原生態系における土壌呼吸の非破壊計測 ～温暖化区の炭素収支の詳細な解析～

(誤) *墨野倉 伸彦, 鈴木 真祐子 (早稲田大・院・先進理工), 吉竹 晋平 (岐阜大・流圏セ), 小泉 博 (早稲田大・教育)

(正) *墨野倉 伸彦, 鈴木 真祐子 (早稲田大・院・先進理工), 吉竹 晋平 (岐阜大・流圏セ), 小泉 博 (早稲田大・教育)

P1-431 Altitudinal variation in soil respiration from a summer pasture on the Qinghai-Tibetan Plateau

(誤) *Wan,M.H.(Tsukuba Univ.), Nishimura,T.(Tsukuba Univ.), Du,M.Y.(NIAES), LI,Y.N.(NWIPB,CAS.China), Tang,Y.H. (NIES), Adachi,M(Tsukuba Univ.), Hirota,M(Tsukuba Univ.)

(正) *Wan,M.H.(Tsukuba Univ.), Nishimura,T.(Tsukuba Univ.), Du,M.Y.(NIAES), LI,Y.N.(NWIPB,CAS.China), Tang,Y.H. (NIES), Adachi,M(Tsukuba Univ.), Hirota,M(Tsukuba Univ.)

P2-103 緑藻類 (*Aegagropila linnaei*) 球状コロニー中の光環境と光合成特性の解析

(誤) 中島康成 1),若菜勇 2),小川麻理 3),*鈴木祥弘 1) (1)神奈川県 (2)釧路市教育委員会 (3)安田女子大学

(正) 中島康成 1),若菜勇 2),小川麻里 3),*鈴木祥弘 1) (1)神奈川大学 (2)釧路市教育委員会 (3)安田女子大学

P2-104 野外における遺伝子発現量の予測

(誤) 岩山 幸治* (龍谷大), 本庄 三恵 (京都大), 岩崎 貴也 (JSPS), 永野 惇 (龍谷大/京都大/JST さきがけ)

(正) 岩山 幸治* (龍谷大), 本庄 三恵 (京都大), 岩崎 貴也 (京都大), 永野 惇 (龍谷大/京都大)

P2-123 多雪地域における蘚類エゾスナゴケの生活史と生育環境の関連性

(誤) H.Shirasaki* Biological Lab. Niigata University of Pharmacy and Applied Life Sciences

(正) 白崎仁* 新潟薬大・薬・生物

P2-170 北方林における優占針葉樹3種の肥大生長に関する樹種特性

(誤) *西村尚之, 菊池明日香 (群馬大・社会情報), 赤路康朗 (岡大院・環境生命), 原登志彦, 隅田明洋, 長谷川成明, 小野清美 (北大・低温研), 加藤 京子 (大沼流山森づくりNW), 坂本圭児 (岡大院・環境生命), 松井淳 (奈教大), 真鍋徹 (北九州自歴博), 鈴木智之 (東大・秩父演)

(正) *西村尚之, 菊池明日香 (群馬大・社会情報), 赤路康朗 (岡大院・環境生命), 原登志彦, 隅田明洋, 長谷川成明, 小野清美 (北大・低温研), 加藤京子 (大沼流山森づくりNW), 坂本圭児 (岡大院・環境生命), 松井淳 (奈教大), 真鍋徹 (北九州自歴博), 鈴木智之 (東大・秩父演)

P2-253 老齢樹とツノゴケとシアノバクテリアで創る有限の生態系の理論生態学的研究 I

(誤) *藤尾昭弘, 大西 勇 (広島大学 (理) 数理分子)

(正) *大西 勇 (広島大学 (理) 数理分子)

P2-299 2014年日本海で同所的に採集されたカタクチイワシとマイワシの食性

(誤) *馬場孝, 森本晴之, 後藤常夫(水研セ・日水研), 南條暢聡(富山県農林水産部), 尾田昌紀(鳥取県水試), 上野陽一郎(京都府農林水産技術センター海洋センター)

(正) *馬場孝, 森本晴之, 後藤常夫(水研セ・日水研), 南條暢聡(富山水研), 尾田昌紀(鳥取水試), 上野陽一郎(京都海セ)

P2-336 四国山地におけるコマドリの生息密度にニホンジカの増加が及ぼす影響

(誤) *佐藤重穂 (森林総研四国)

(正) *佐藤重穂 (森林総研北海道)

P2-365 多摩川における橋梁建設とカワラノギク

(誤) *倉本宣, 徳吉御国, 岡田久子 (明大・農)

(正) *倉本宣, 徳吉美国, 岡田久子(明大・農)

P2-369 水田のカエルたちはどこへ? -震災後の福島県東部地域の生息状況調査から-

(誤) 松島野枝 (国環研・環境リスク C)

(正) *松島野枝 (国環研), 伊原禎雄 (北教大), 堀口敏宏 (国環研)

P2-472 平成 25 年「博物館総合調査」に見る日本の自然史標本の現状とその研究・管理体制

(誤) 大阪自然史博

(正) 佐久間大輔 (大阪自然史博)