

Joint meeting of the 59th Annual Meeting of ESJ and the EAFES

International Congress Program Errata

プログラムの変更と訂正

January 17, 2012
Annual Meeting Planning Committee
日本生態学会大会企画委員会

This document is an official record of Joint meeting of the 59th Annual Meeting of ESJ and the EAFES International Congress program errata, which include following types of additions, only the deletion or corrections;

1. Title correction, in case that original title included a substantial mistake which would prevent a clear understanding of the presentation.
2. Author(s) addition and/or deletion,
3. Correction to the author(s) name.

Subtle misspelling or mistakes in the title, or omission and/or mistakes in the author affiliation are not corrected.

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(途中で切れているなど、講演内容が分からぬほどの大きな誤りがあるものに限る)
2. 著者の追加や削除
3. 著者の氏名の誤りの訂正

タイトルの誤字・脱字、字句の修正、著者の所属の抜け・誤りなどの訂正は、掲載いたしておりません。

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)

EX02-3 Temporal Variability of Aboveground Net Primary Productivity of Temperate Steppe Along a Precipitation Gradient in North China

(F) GUO Qun (CAS) et al
(T) GUO Qun*, HU zhongmin, LI shenggong

EX02-9 Inter-site Comparison of Ecosystem Physiological Parameters of Asian Forests

(F) TAKAGI Kentaro (Hokkaido U)
(T) *Takagi K., Hirata R., Hirano T. (Hokkaido U), Ueyama M. (Osaka Pref U), Ono K. (NIAES), Ide R., Ogawa A., Saigusa N., Takahashi Y. (NIES), Ichii K. (Fukushima U), Kwon H. (Seoul Nat U), Hong J. (NIMS), Leiming Z., Li S.-G., Han S., Wang H.-M., Zhang Y.-P. (CAS), Asanuma J. (U Tsukuba), Gamo M., Maeda T., Murayama S. (AIST), Machimura T. (Osaka U), Nakai Y. (FFPRI), Ohta T. (Nagoya U), Saitoh T.M. (Gifu U)

EX02-10 Northern Japan's Cool-temperate Forest Reaches its Carbon Compensation Point 7 Years after Clearcutting

(F) AGUILLOS Maricar Morales (Hokkaido U)
(T) *Aguilos M., Takagi K., Fukuzawa K., Sasa K. (Hokkaido U), Saigusa N. (NIES), Murayama T. (Hokkaido Electric Power Co. Inc.), Fujinuma Y. (Tottori U of Environmental Studies)

EX03-4 Effects of regional collaboration on ecosystem services in the upper watershed of Miyun reservoir, Beijing

(F) LI Yifeng (RCEES, CAS)

(T) Li Yifeng, Liu Gang, Zheng Hua*, Wang Fengchun, Ma Dongchun

ES01-3 Carbon and nitrogen cycling in a red pine stand with varying degrees of damage from pine wilt disease

(F) KIM, Choongsig (Gyeongnam Nat Univ Sci Tech, Korea)

(T) *KIM, Choongsig (Gyeong Nat. Univ. Sci. & Tech., Korea), Jaeyeob Jeong, Nanthi Bolan, Ravi Naidu (CERAR, University of South Australia, Australia)

ES06-4 Struggle with the alien anole in a World Heritage Island, Ogasawara

(F) Hiroo TAKAHASHI (JWRC)

(T) *Hiroo TAKAHASHI, Mitsuhiro TODA (Japan Wildlife Research Center)

ES06-6 Struggle with Racoons for preventing ecological and agricultural impact

(F) Toru IKEDA (Hokkaido Univ)

(T) Tohru IKEDA (Hokkaido Univ)

ES10-7 Evaluation of the Effect of Five Years soil Warming on Soil CO₂ efflux in Red Pine Forest Ecosystems

(F) Seiichiro GOTO (NIES, Japan)

(T) * Seiijiro GOTO, Naishen Liang (NIES, Japan)

ES11-4 Interannual variation of ecosystem carbon sinks strength of temperate forests in Korea

(F) Aastha B.Malla (Yonsei Univ)

(T) Bindu Malla Thakuri*1 , Joon Kim2, 3

T03-1 わが国における半自然草地の減少とその要因

(誤) 楠本良延(農業環境技術研究所)

(正) 山本勝利(農業環境技術研究所)

T03-2 現在の農業活動により維持される半自然草地の現状

(誤) 山本勝利(農業環境技術研究所)

(正) 楠本良延(農業環境技術研究所)

Poster and oral sessions (一般講演)

Title correction (演題の訂正)

J1-05

(F) The

(T) The "presence" of an alien species changed mutual interference between native parasitoid females.

*Nakamichi, Y., Tuda, M. (Kyushu Univ.), Wajnberg, E. (INRA)

Author addition/correction (著者の追加・訂正)

G1-12 Phylogeography of snail sibling species: Spread before or after humans?

(F) Wiwegweaw, A., Dulayanurak, V., *Asami, T.

(T) Wiwegweaw, A., Dulayanurak, V., *Pall-Gergely, B., Asami, T.

I1-04 安倍川河床における 2011 年の出水後の実生の分布

(誤) *倉本宣・真野佑亮(明治大・農)・芦澤和也・岡田久子(明治大・研究知財)

(正) *倉本宣(明治大・農), 本間晴美(明治大・生田ボランティアセンター), 真野佑亮(明治大・農), 芦澤和也, 岡田久子(明治大・研究知財)

L1-08 単為生殖種ウメマツアリの個体群性投資比について

(誤) *大河原恭祐、岡本美里、石井寛人（金沢大・自然システム・生物）

(正) *大河原恭祐、石井寛人、岡本美里（金沢大・自然システム・生物）

D2-17 全天日射に対する光合成有効放射の比率はどのくらい一定か

(誤) *秋津朋子（筑波大・生命環境）, 廣瀬保雄(国環研・地球環境), 奈佐原顕郎（筑波大・生命環境）, 久米篤(九州大・北演)

(正) *秋津朋子（筑波大・生命環境）, 久米篤(九州大・北演), 廣瀬保雄(国環研・地球環境), 奈佐原顕郎（筑波大・生命環境）

G2-16 千葉県房総半島におけるキヨン (*Muntiacus reevesi*) の採食生態～胃内容物と消化器官形態の両面から～

(誤) *杉浦 義文(麻布大), 高槻 成紀(麻布大)

(正) *杉浦義文(麻布大), 浅田正彦(千葉県生物多様性センター), 姜兆文(野生動物保護管理事務所), 山田雄作(野生動物保護管理事務所), 高槻成紀(麻布大)

J2-22 ヨーロッパヒメウ *Phalacrocorax aristotelis* の羽ばたき飛行と風環境の関係

(誤) *小暮ゆきひさ, 佐藤克文(東大・大海研)

(正) *小暮ゆきひさ, 佐藤克文(東大・大海研), Francis Daunt(Center of Ecology & Hydrology, Edinburgh), 綿貫豊(北大・水産), 坂本健太郎(北大・獣医), 高橋晃周(極地研), 山本薫士(総研大),

K2-21 Diversity and evolution of left-right polarity in populations of Turkish snails

(F) Pall-Gergely, B., Asami, T.

(T) Pall-Gergely, B., *Asami, T., Hamann, T. D., Gittenberger, E.

M2-17 一年生カタツムリの生活史と分布拡大

(誤) *入村 信博(千葉県立千葉北高校), 浅見崇比呂(信州大・理・生物)

(正) *入村 信博(千葉県立千葉北高校), 富山清升(鹿児島大・理・地球環境科学), 浅見崇比呂(信州大・理・生物)

P1-057J Cavitation Resistance and Xylem Recovery: Does Photosynthetic Capacity Decide Hydraulic Strategy?

(F) *Ogasa, M.1, Miki, N.1, Yamanaka, N.2, Yoshikawa, K.1 (1.Okayama Univ., 2.Tottori Univ.)

(T) *Ogasa, M.1, Miki, N.1, Murakami, Y.1, Yamanaka, N.2, Yoshikawa, K.1 (1.Okayama Univ., 2.Tottori Univ.)

P1-162A Comparisons of wood characteristics between *Fagus crenata* populations along the Japan Sea and Pacific sides of Japan

(F) *Ito, K., Yamamoto, H., Yamazaki, M., Tomaru, N. (Nagoya Univ.)

(T) *Ito, K., Yamamoto, H., Yamasaki, M., Tomaru, N. (Nagoya Univ.)

P1-182J Relative importance of range expansion, speciation and niche differences on regional species diversity in the trunk-ground *Anolis* lizards in Cuba.

(F) *Cádiz Díaz, A. (Tohoku Univ.), Nagata, N. (Tohoku Univ.), Díaz Beltrán, L.M. (Nat. Museum Natural History of Cuba), Echenique- Díaz, L.M. (Miyagi Univ. Edu.), Akashi, H. (Tohoku Univ.), Makino, T. (Tohoku Univ.), and Kawata, M. (Tohoku Univ.)

(T) *Cádiz Diaz, A., Nagata, N. (Tohoku Univ.), Diaz Beltran, L.M. (Nat. Museum Natural History of Cuba), Echenique-Diaz, L.M. (Miyagi Univ. Edu.), Akashi, H., Makino, T., and Kawata, M. (Tohoku Univ.)

P1-183J Relationship between duplicated gene and environmental adaptation in mammalia

(F) *Tamate, S. (Tohoku Univ), Masakado, K. (Tohoku Univ), Makino, T.(Tohoku Univ)

(T) *Tamate, S. (Tohoku Univ), Kawata, M. (Tohoku Univ), Makino, T.(Tohoku Univ)

P1-208A Genetic differentiation of 3 Leptocarabus beetles that inhabit different altitudinal zones in Japanese Alps

(F) Ogai, T. (Univ. Tsukuba), Kenta, T. (Sugadaira MRC, Univ. Tsukuba)

(T) *Ogai, T. (Univ. Tsukuba), Hirao A., Kenta, T. (Sugadaira MRC, Univ. Tsukuba)

P1-218J Roles of a constructed pond as a refuge biotope in maintaining *Rana porosa brevipoda* population in a modernized rice paddy area

(F) Naito, R. (Kyoto Univ.) et al.

(T) *Naito, R (Kyoto Univ.) , Natuhara, Y (Nagoya Univ.), Morimoto, Y (Kyoto Univ.)

P1-223A Seasonal changes in the underwater vocal behavior of ribbon seals(*Histriophoca fasciata*) in the Bering Sea

(F) Mizuguchi, D. (Kyoto Univ.) et al.

(T) *Mizuguchi, D. (Kyoto Univ.), Kohshima S. (Kyoto Univ.)

P1-242A The relationship between activity and body color in Japanese skink lizard

(F) *Harada,R.(Saga Univ.) et al

(T) Harada,R.(Saga Univ.) Nomakuti S. et al

P1-255J Conspecific Responses to the odor of secretions and distress call in *Rana rugosa*

(F) Sato, K(Kyushu Univ.)

(T) *Sato, K. Yoshimura, Y. Toyoda, S. Kasuya, E. (Kyushu Univ.)

P1-305J 野生絶滅種コシガヤホシクサの野生復帰にむけた生育環境の検討

(誤) *市川沙央里,中村徹,上條隆,田中法生,筑波大学森林生態環境学研究室

(正) *市川沙央里,田中法生,鈴木康平,永田翔,上條隆志,中村徹(筑波大学森林生態学研究室)

P1-366J Patterns of grazing behavior of livestock in settlement of Inner Mongolia

(F) *sorgog (Rakuno Gakuen Univ.) Buho Hoshino (Rakuno Gakuen Univ.) saixialt (Inner Mongolian Normal Univ.) Sumiya Ganzorig(Rakuno Gakuen Univ.) Miki Hashimoto(rakuno Gakuen Univ.)

(T) *suriga (Graduate school of Dairy Science,Rakuno Gakuen Univ),Buho Hoshino (Department of Environmental Symbiotic,Rakuno Gakuen Univ),saixialt (Inner Mongolian Normal Univ.),Sumiya Ganzorig(Department of Environmental Symbiotic,Rakuno Gakuen Univ),Miki Hashimoto(Graduate school of Dairy Science, Rakuno Gakuen Univ)

P1-368J Field testing of sika deer capturing site selection based on camera trapping and browsing intensity

(F) *Yuhei, Y., Takafumi, H., Tsuyoshi, Y. (Rakuno Univ.), Rika, A., Yasuyuki, T. (En Vision)

(T) *Yoshihisa, Y., Hino T., Yoshida, T. (Rakuno Univ.), Akamatsu, Rika, Tachiki, Y. (En Vision)

P2-127A Plant quality and grasshopper feeding: effects of soil nutrient quality on preference and performance in *Oxya yeozenensis*.

(F) *Trisnawati, D.W., Tsukamoto, T., Yasuda H. (Yamagata Univ.)

(T) *Trisnawati, DW, Tsukamoto, T., Sato, S., Yasuda, H. (Yamagata Univ)

P2-128A Influence of three aquatic organisms on rice plant growth: Consequence of bio-diversity

(F) *Tsukamoto, T., Trisnawati, D.W., Yasuda, H. (Yamagata Univ.)

(T) Tsukamoto, T., Trisnawati, D.W., Sato, S., Yasuda, H. (Yamagata Univ.)

P2-181A foraging behavior of yellow bittern and seasonal and diel changes environment in the irrigation pond

(F) *Kanazawa, Y. (Hirosaki Univ.) et al.

(T) *Kanazawa, Y. (Faculty of Agriculture and Life Science, Hirosaki University), Sawara, Y. (Faculty of Agriculture and Life Science, Hirosaki University)

P2-214A Evolution of growth rates under the constraint of growth-development trade-off in a fish

(F) Fujimoto, S., Kawajiri, M., *Yamahira, K. (Univ. Ryukyus)

(T) *Yamahira, K., Fujimoto, S., Kawajiri, M. (Univ. Ryukyus)

P2-216A GPS telemetry tracking of sika deer in the Southern Alps, Japan. (Preliminary report)

(F) * Yusaku Yamada, Zhaowen Jiang (Wildlife management office), Toru Koizumi (Forestry and Forest Products Research Institute), Kyoko Honda, Takashi Yuasa (Wildlife management office)

(T) * Yusaku Yamada, Zhaowen Jiang, Tadanobu Okumura (WMO), Toru Koizumi (Forestry and Forest Products Research Institute), Kyoko Honda, Takashi Yuasa (WMO)

P2-235J 北海道の山地・低地湖沼におけるミジンコ属 (*Daphnia*) 個体群の近過去復元

(誤) *大槻朝、石田聖(東北大・生命)、加三千宣、槻木玲美(愛媛大・上級センター)、牧野渡、占部城太郎(東北大・生命)

(正) *大槻朝、石田聖二(東北大・生命)、加三千宣、槻木玲美(愛媛大・上級センター)、牧野渡、占部城太郎(東北大・生命)

P2-277J 遊牧型と定住型放牧における家畜行動の比較

(誤) *橋本未来, ソルゴク (酪農大院・酪農), 星野仏方 (酪農大・環境), 賽西雅拉圖 (内蒙古師範大・地理)

(正) *橋本未来, ソルゴク, 松原奈央 (酪農大院・酪農), 星野仏方, スミヤ ガンゾリグ (酪農大・環境), 賽西雅拉圖 (内蒙古師範大・地理)

P2-284J インドガビアル (*Gavialis gangeticus*) の潜水行動に見られた日周性

(誤) *福岡拓也(東海大・海洋), 佐藤克文 (東大・海洋研), 宮崎信之 (海洋政策研究財団), 村山司(東海大・海洋)

(正) *福岡拓也 (東海大・海洋), 佐藤克文 (東大・大海研), 宮崎信之 (海洋政策研究財団), Asghar Nawab, Sanjeev Kumar Yadav, Parikshit Gautam (インド WWF), 村山司 (東海大・海洋)

P2-296A Metapopulation structure of the endangered salt marsh sesarmine crab *Clistocoeloma sinense* in the urbanized Tokyo Bay, Japan

- (F) *Yuhara,T.,Taru,M.,Furota,T. (Toho Univ)
(T) *Yuhara,T.,Taru,M.,Furota,T. (Toho Univ) ,Kawane,M.(FEIS,FRA)

P2-299A Effects of land use elements of urban landscape on distribution of butterflies using data collected by citizen scientists

- (F) *Maezumi, T., Suda, S. (Univ. Tokyo), Kadoya, T. (NIES), Yasukawa, M., Kitsuregawa, M., Izumi, W. (Univ. Tokyo)
(T) *Maezumi, T., Suda, S. (Univ. Tokyo), Kadoya, T. (NIES), Yasukawa, M., Kitsuregawa, M., Washitani, I. (Univ. Tokyo)

P2-303A Inbreeding depression in *L. japonicum* var.abeatum showing distance polymorphism between stigma and anthers

- (F) Yokota, S. Yahara, T. (Kyushu Univ.)
(T) Yokota, S* (Kyushu Univ.), Yahara, T (Kyushu Univ.), Suyama,Y (Tohoku Univ.)

P2-313A Crown identification of beech on photographs and its application for estimation of seed production in mast year in different latitude area

- (F) *Ayaka, K. (Niigata Univ.), Tomohiko, K. (Niigata Univ.)
(T) *Kotoda, A. (Niigata Univ.), Kamitani, T. (Niigata Univ.)

P2-364A Food habits of sympatric coastal mysids as determined by multiple methods

- (F) *Akiyama, S., Watanabe, K., Murazumi, K., Sugawara, T., Ueno, M., Yamashita, Y. (Kyoto Univ.)
(T) *Akiyama, S., Watanabe, K., Murazumi, K., Sugawara, T., Ueno, M., Hirata, T., Yamashita, Y. (Kyoto Univ.)

P3-026A Natural habitats and growing environments of Japanese Aucuba

- (F) *An,Jong-Bin, Choo,G.C, Park,J.G, Park,S.B(Gyeongnam Nat. Univ of Sci. Tech), Kwon,O.W(Kor. For. Seed Var. Center).
(T) *An,Jong-Bin, Choo,G.C, Park,J.G, Park,S.B(Gyeongnam Nat. Univ of Sci. Tech), Kwon,O.W(Kor. For. Seed Var. Center), Kim,D.S(Jeju. Halla Arbor.).

P3-060J ボルネオ熱帯山地降雨林において裸子樹木 *Dacrycarpus imbricatus* (マキ科) が優占する生理生態的メカニズムについて

- (誤) 吉田日和 (京都大・農)
(正) *吉田日和 (京大・農),潮雅之 (京大・生態研センター),北山兼弘 (京大・農)

P3-131J Screening for diversifying selection on six flowering and herbivory-defence genes among 19 natural populations of *Arabidopsis kamchatica*: from pooled-DNA analysis with parallel sequencing.

- (F) *Hirao, A. S., Onda, Y. (Sugadaira MRC, Univ. Tsukuba), Shimizu, K. K. (Univ. Zurich), Kenta, T. (Sugadaira MRC, Univ. Tsukuba)
(T) *Hirao, A. S., Onda, Y. (Sugadaira MRC, Univ. Tsukuba), Shimizu-Inatsugi, R. I. E. (Univ. Zurich), Sese, J. (Tokyo Tech.), Shimizu, K. K. (Univ. Zurich), Kenta, T. (Sugadaira MRC, Univ. Tsukuba)

P3-264J 俳句を題材とした、多変量解析及びGISマッピングによる生態系文化サービス生成要素の抽出

- (誤) 柏井純一 (大阪大・工)
(正) 柏井 純一, 町村 尚, 松井 孝典(大阪大学・工)

P3-271J 淀川流域圏における GIS を用いた社会構造の変化による森林管理と持続可能な自然共生社会の構築とその将来予測

(誤) 飯塚 啓介, 大阪大学大学院

(正) *飯塚啓介, 町村尚, 松井孝典 (大阪大・工)

P3-318J 安定同位体を用いた相模湾食物網構造の解析

(誤) *宮地俊作 (日大院・生物資源), 大場昂 (日大生物資源), 馬谷原武之 (日大院・生物資源), 對馬孝治 (日大生物資源), 河野英一 (日大生物資源)

(正) *宮地俊作 (日大院・生物資源), 大場昂 (日大生物資源), 馬谷原武之 (日大院・生物資源), 對馬孝治 (日大生物資源), 河野英一 (日大生物資源)

P3-HS10J カワニナを通して考える地域の生態系

(誤) 長野紗弓, 山口博志 (岐阜県立岐山高等学校)

(正) 長野紗弓, 杉山高大, 山口博志 (岐阜県立岐山高等学校)

P3-HS23J キノコの出現パターンに雨量と気温がどのように影響するのか ~六甲山再度公園における長期観測データから読み解く~

(誤) 中川貴博, 坂田雅之, 飛田美樹, 小野菜津 (兵庫県立御影高等学校)

(正) 中川貴博, 坂田雅之, 中川湧太, 飛田美樹, 小野菜津 (岐阜県立岐山高等学校)