

# 日本生態学会第55回大会 プログラムの変更と訂正

2008年2月29日作成  
日本生態学会大会企画委員会

## 大会日程概略

3月14日	全国委員会	17:00~20:00	(2階, RoomI)
3月16日	総会	8:30~9:30	メインホール (3階, RoomM)
	授賞式	9:45~10:15	メインホール (3階, RoomM)
	生態学会宮地賞受賞講演	10:30~12:30	(3階, RoomM)
	生態学会大島賞受賞講演	13:00~14:00	(5階, RoomA)

## シンポジウム

### 講演の変更

S12-3

取消 Genetic dissection of pollination syndromes

Cris Kuhlemeier (Institute of Plant Sciences, Switzerland)

変更後 Hybridization and the nature of species: why speciation is easy

James Mallet (University College London, UK)

### 著者の追加・訂正

S13-2 モズの雌雄の育雛におけるコンフリクト

(誤) 高木昌興

(正) 日阪万里子, 松井晋, \*高木昌興 (大阪市立大学大学院理学研究科)

S13-4 グッピーの配偶行動と雌雄の駆け引き

(誤) 狩野賢司 (東京学芸大学・生物)

(正) 狩野賢司・佐藤綾 (東京学芸大学・生物)

S14-2 チシマザサとチュウゴクザサのクローネ構造

(誤) 松尾歩 (東北大・農) ら

(正) \*松尾歩 (東北大農), 住吉千夏子 (京大農), 斎藤誠子 (京大フィールド研), 山月融心 (秋田県大生資), 陶山佳久 (東北大農), 蒔田明史 (秋田県大生資)

S14-3 クマイザサのクローネ構造と開花様式

(誤) 宮崎祐子 (奈良県森林技術セ) ら

(正) \*宮崎祐子 (奈良県森林技術セ), 大西尚樹 (森林総研関西), 日野貴文, 日浦勉 (北大苦小牧研究林)

S14-4 日本とオーストラリアにおけるタケのクローネ構造と開花パターン

(誤) 井鷺裕司 (京大・農) ら

(正) \*井鷺裕司 (京大農), 兼子伸吾 (広島大国際協力), Donald Franklin (Charles Darwin Univ.)

S14-5 タイ熱帯季節林での熱帯性タケ類の一斉開花と更新プロセス

(誤) 田中浩 (森林総研) ら

(正) \*田中浩 (森林総研), Dokrak Marod (Kasetsart Univ.), 斎藤智之 (森林総研木曾), 中静透 (東北大学理)

S14-6 48年ごとに咲くタケ・・インド・ミゾラム地方のメロカンナの一斉開花・更新

(誤) 柴田昌三 (京大・フィールド研) ら

(正) \*柴田昌三 (京大フィールド研), 池田邦彦 (京大農), 陶山佳久 (東北大院農), 斎藤智之 (森林総研木曾), 長谷川尚史 (京大農), 箕口秀夫 (新潟大自然科学), 西脇亜也 (宮崎大農), 蒔田明史 (秋田県大)

## 一般講演

### 演題の訂正

P2-306

- (誤) 森林  
(正) 森林表層土壤の酸性度が溶存有機炭素下方浸透量を規定する  
\*藤井一至, 植村真里, 早川智恵, 舟川晋也, 小崎隆

P3-235

- (誤) 同所  
(正) 同所的に生息する近縁のフクロウ 2 種の営巣樹洞の選好性  
\*外山雅大 (北大 環境科学院), 齊藤隆 (北大北方生物圏フィールド科学センター)

### 著者の追加・訂正

A1-02 木曽川感潮域における絶滅危惧植物タコノアシの生存にかかる環境要因

- (誤) \*比嘉基紀, 師井茂倫, 大野啓一 (横国大・院・環情)  
(正) \*比嘉基紀, 師井茂倫, 酒井暁子, 大野啓一 (横国大・院・環情)

P1-013 宮島弥山原始林におけるモミの分布と更新

- (誤) 沖宗一郎 (広島大・総科), 奥田敏統 (広島大・院・総科)  
(正) \*沖宗一郎 (広島大・総科), 奥田敏統, 山田俊弘, 海堀正博 (広島大・院・総科)

P1-050 増水が河川の岩場に生育するユキヤナギ個体群に与える影響

- (誤) 芦澤和也 (明治大・院・農)  
(正) \*芦澤和也 (明治大・院・農), 倉本宣 (明治大・農)

P1-228 西日本におけるタケ類天狗巣病による竹林衰退の現状

- (誤) 橋本佳延 (兵庫県博), 服部保 (兵庫県立大・自然研)  
(正) \*橋本佳延 (兵庫県博), 服部保, 黒田有寿茂, 石田弘明 (兵庫県立大・自然研)

P2-061 ウェーブフォーム LiDAR による植生観測の有効性について

- (誤) 武田知己 (国立環境研究所), 米康充 (島根大), 北田勝紀 (中日本航空 (株))  
(正) \*小熊宏之, 武田知己 (国立環境研究所), 米康充 (島根大), 北田勝紀 (中日本航空 (株))

P2-146 河道特性の異なる谷間における生息場構造と底生動物群集の比較—攪乱前後の違いについて—

- (誤) 竹門康弘 (京都大学防災研究所), 宝馨 (京都大学防災研究所), 堤大三 (京都大学防災研究所)  
(正) \*野村理絵 (京都大学工学研究科), 竹門康弘, 宝馨, 堤大三 (京都大学防災研究所)

P2-178 遺伝多型情報から分布拡大下にあるシカの分散過程を推定する

- (誤) \*藤田剛, 吉尾政信 (東大・農), 山道真人 (総研大), 浅田正彦, 落合哲二 (千葉県博), 宮下直 (東大・農), 立田晴記 (国立環境研)  
(正) \*藤田剛, 吉尾政信 (東大・農), 山道真人 (総研大), 浅田正彦, 落合啓二 (千葉県博), 宮下直 (東大・農), 立田晴記 (国立環境研)

P3-262 閉鎖花の分子基盤: コカイタネツケバナをモデルにしたマイクロアレイと RNAi 解析

- (誤) \*森長真一 (九大・理), 宮崎さおり (基生研), 酒井聰樹 (東北大・生命科学), 長谷部光泰 (基生研・総研大)  
(正) \*森長真一 (九大・理), 永野惇 (京大・理), 宮崎さおり (基生研), 酒井聰樹 (東北大・生命科学), 長谷部光泰 (基生研・総研大)