

## 目次

はじめに (巻頭言) / 国際生物多様性年を振り返って……………	会長 北中 進 ……………	1
— 特集「植物園における教育活動」		
～子どもたちの学習の場としての活用～		
筑波実験植物園における学習支援活動		
子供たちの学習の場としての活用……………	堤 千 絵 ……………	7
植物園における養護学校校外学習の実践例……………	堤 千 絵, 金 田 和 子 永 田 美 保, 大 村 嘉 人 ……	11
兵庫県立人と自然の博物館における		
子ども向け環境学習プログラム……………	高 橋 晃 ……………	18
こどもをコンセプトにした国内唯一の植物園		
「横浜市こども植物園」……………	六 浦 勉 ……………	26
植物園を育てる 第2報 ……………	矢 澤 秀 成 ……………	35
植物園における展示		
—主にサインのはたす教育活動へのサポート—……………	石 井 通 博 ……………	43
— 日本植物園協会第45回大会・研究発表論文 —		
①万葉集の「さわらび」はヤシャゼンマイである……………	木 下 武 司 ……………	50
②植物の類縁関係を調べるための手法の提案 DNA 情報と 染色体情報の組み合わせ～ <i>Lachenalia</i> を材料にして～	濱 谷 修 一 ……………	57
③ショクダイオオコンニャク ( <i>Amorphophallus titanum</i> ) の 開花と発熱	伊 東 信 雄, 南 公 宗 鮫 島 國 親 ……………	66
④東京都神代植物公園バラ園の取組……………	伊 藤 慶 治 ……………	71
⑤東北大学植物園における冬虫夏草属ツクツクボウシタケ <i>Isaria sinclairii</i> (Berk.) Lloyd. (Pyrenomycetes) の発生状況	矢 萩 信 夫, 戸 田 真 一 戸 田 真 奈 美, 矢 萩 吉 光 庄 司 亮 一, 沓 沢 妙 子 鈴 木 三 男 ……………	79
⑥東北大学植物園の冬虫夏草属類フロラ ……………	矢 萩 信 夫, 戸 田 真 一 戸 田 真 奈 美, 矢 萩 吉 光 庄 司 亮 一, 沓 沢 妙 子 鈴 木 三 男 ……………	86

---

---

—— 海外事情調査 ——

平成22年度海外事情調査隊調査報告 ..... 渡 邊 高 志 ..... 93

—— 会議記録 ——

第3回 EABGN (東アジア植物園ネットワーク)  
会議開催報告 ..... 邑 田 仁 ..... 102

—— 原著論文 ——

宇治市植物公園におけるシダレザクラの開花予想 ..... 勝 川 健 三 ..... 106

—— 短報 ——

①ソーマトコッカス・ダニエリの初開花 ..... 大久保 智 史, 山 田 充 子  
山 浦 高 夫 ..... 113

②ブルーアマリリス (*Worsleya rayneri*) の開花記録 ..... 長 澤 亜 紀 子 ..... 114

③ルイボスの初開花 ..... 大久保 智 史, 山 田 充 子  
山 浦 高 夫 ..... 115

④フルクラエア・フェチダ ‘メディオピクタ’ の開花 ..... 小 丸 恵 子, 上 田 雅 也  
城 山 豊 ..... 116

⑤クバノラ・ドミンゲンシスの開花 ..... 山 方 政 樹 ..... 117

⑥ハウガンノキ *Couroupita guianensis* Aubl. の  
開花及び結実 ..... 平 塚 健 一, 篠 原 秀 順 ..... 118

—— 日本植物園協会誌投稿要綱 —— ..... 119

—— 編集後記 —— ..... 120

---