

III

平成 20 年度他機関への支援活動・ 研究業績等のまとめ

他機関への支援活動・研究業績等

○ 他機関への支援活動等

・講演・講座講師・観察会講師等

- 2008.4.15 職員能力開発センター「新採職員研修」(熊谷宏尚)
- 2008.4.24 職員能力開発センター「新採職員研修」(熊谷宏尚)
- 2008.4.26 千葉県立中央博物館「千葉県立中央博物館みんなの観察会『里のコケ』」(古木達郎)
- 2008.5.11 千葉県立中央博物館友の会「コケサークル第7回研修会『年間計画』『蘚苔類とは何か』」(古木達郎) 8名
- 2008.6.6 千葉県立中央博物館友の会「コケサークル第8回研修会『生態園の蘚苔類調査』」(古木達郎) 7名
- 2008.6.21 日本蘚苔類学会・国立科学博物館 共催「コケ類観察の基礎」(古木達郎) 21名
- 2008.7.9 千葉県環境財団「エコマインド講座『生物多様性ちば県戦略』の推進に向けて」(川瀬裕司)
- 2008.7.28 職員能力開発センター「基本研修」(熊谷宏尚) 100名
- 2008.7.29 職員能力開発センター「基本研修」(熊谷宏尚) 100名
- 2008.7.30 千葉大学大学院園芸学研究科教育研究企画委員会「千葉大学園芸学研究科セミナー」(熊谷宏尚) 20名
- 2008.7.30 八街市立図書館「夏休み子ども科学講座『食虫植物一虫を食べるふしぎな植物のひみつ』」(古木達郎) 20名
- 2008.8.5 (社) 千葉県環境保全協議会「環境問題説明会」(熊谷宏尚) 130名
- 2008.10.18 千葉県立中央博物館友の会「コケサークル第9回研修会『奥多摩の蘚苔類』」(古木達郎) 6名
- 2008.11.4 職員能力開発センター「ちば政策セミナー(北総地域)」(熊谷宏尚)
- 2009.1.25 富里のほたるを守る会「総会」(熊谷宏尚) 30名
- 2009.1.25 千葉県立中央博物館「千葉県立中央博物館大人向けおすすめ講座『コケ植物の顕微鏡観察』」(古木達郎) 14名
- 2009.2.9 千葉県立中央博物館友の会「コケサークル第13回研修会『生態園の蘚苔類調査』」(古木達郎) 9名
- 2009.2.27 (社) 千葉県環境保全協議会「君津地域部会」(熊

谷宏尚) 34名

2009.2.28 千葉県環境財団「第3回県民環境講座『房総

の海と生物多様性』」(川瀬裕司)

2009.3.5 (社) 千葉県環境保全協議会「千葉地域部会」(小田島高之) 20名

2009.3.5 豊かな森・川・海をつくる夷隅川協議会「豊かな森・川・海をつくる夷隅川協議会に係る講演会『竹林について考える』」(北澤哲弥) 20名

2009.3.13 千葉県立中央博物館友の会「コケサークル第14回研修会『泉自然公園の蘚苔類』」(古木達郎) 11名

・作成協力等

2009.3. 千葉県環境生活部環境政策課「千葉県地球温暖化防止・生物多様性保全啓発DVD作成」(熊谷宏尚・浅田正彦)

2009.3. 千葉県教育庁企画管理部教育政策課「中学生用副読本『ちば・ふるさとの学び』作成」(熊谷宏尚・浅田正彦)

○ 研究業績等

熊谷宏尚

教育普及書

熊谷宏尚 . 2008. 生物多様性ちば県戦略がスタートします！. 生命のにぎわいとつながり 生物多様性ちばニュースレター . (8): 1-2. 千葉県, 千葉市.

熊谷宏尚 . 2009. 生き物のにぎわいとつながりを取り戻す千葉県の「戦略」. In 森林環境研究会 (編), 森林環境2009 生物多様性の日本 pp.148-158. 森林文化協会, 東京都.

道本昌信

教育普及書

道本昌信 . 2008. ~生物多様性モニター~「生命のにぎわい調査団」の仲間を大募集. 生命のにぎわいとつながり 生物多様性ちばニュースレター . (9): 4. 千葉県, 千葉市.

道本昌信 . 2009. 「にぎわい調査団」の春の観察会を開催しました. 生命のにぎわいとつながり 生物多様性ちばニュースレター . (12): 2-3. 千葉県, 千葉市.

古木達郎

学術論文・学術書

- Furuki, T. & P.J. Dalton. 2008. *Vandiemenia ratkowskiana* Hewson (Marchantiophyta): a revised description and reassessment of its taxonomic status. *Journal of Bryology*. 30: 48-54. Maney, British Bryological Society, London.
- Inoue, A., T. Furuki & R. Imaichi. 2008. Developmental morphology of irregularly-shaped gametophytes of the liverwort *Mizuttania riccardiooides* (Mizutaniaceae). *Acta Phytotax. Geobot.*. 59 (3): 239-247. The Japanese Society of Plant Systematics, Kyoto.
- 金子久男・金子和子・古木達郎. 2009. 千葉県習志野市のコケ植物. 千葉中央博自然誌研究報告. 10(2): 33-44. 千葉県立中央博物館, 千葉市.

学術報告書

- 古木達郎. 2009. 白井市のコケ植物. 白井市生物多様性調査報告書. 1: 7-20. 白井市、白井市.
- 古木達郎. 2009. 蘚苔類（コケ植物）. 千葉県の保護上重要な野生生物—千葉県レッドデータブック—植物・菌類編—2009年改訂版. 印刷中. 千葉県環境生活部自然保護課, 千葉市.

教育普及書

- 古木達郎. 2008. 千葉県の稀少種（千葉県レッドデータブックから）①イシモチソウ. 生命のにぎわいとつながり 生物多様性ちばニュースレター. (8): 2. 千葉県, 千葉市.
- 古木達郎. 2008. 千葉県の稀少生物（千葉県レッドデータブックから）②ニホンイシガメ. 生命のにぎわいとつながり 生物多様性ちばニュースレター. (9): 2. 千葉県, 千葉市.

研究発表

- 古木達郎. 2008.08. ヒラハスギバゴケの分類学的研究. 日本蘚苔類学会第37回大会. 秋田大学, 秋田市.

府外活動

- 環境省 希少野生動植物種保存推進委員
山武市教育委員会 成東・東金食虫植物群落保護検討委員会作業部会委員
山武市教育委員会 成東・東金食虫植物群落保護検討委員会委員
千葉県環境生活部自然保護課 千葉県レッドデータブック

改訂委員

- 千葉県環境生活部自然保護課 千葉県外来種対策（植物）
検討委員会委員
茂原市教育委員会 鶴枝ヒメハルゼミ発生地保護協議会委員
千葉県総合企画部地域づくり推進課 北総里山会議委員

吉田明彦

教育普及書

- 吉田明彦. 2008. 小さな湿地に思うこと. 生命のにぎわいとつながり 生物多様性ちばニュースレター. (10): 2-4. 千葉県, 千葉市.
- 吉田明彦. 2009.『学校ビオトープフォーラム』の報告. 生命のにぎわいとつながり 生物多様性ちばニュースレター. (11): 3-4. 千葉県, 千葉市.

忠田秀彦

教育普及書

- 忠田秀彦. 2008.「特定外来生物」ってなに?. 生命のにぎわいとつながり 生物多様性ちばニュースレター. (9): 3. 千葉県, 千葉市.
- 忠田秀彦. 2008. 地域文化と動植物（①房州うちわ）. 生命のにぎわいとつながり 生物多様性ちばニュースレター. (9): 3. 千葉県, 千葉市.
- 忠田秀彦. 2008. 地域文化と動植物（②さつまいも）. 生命のにぎわいとつながり 生物多様性ちばニュースレター. (10): 3. 千葉県, 千葉市.
- 忠田秀彦. 2009. 夷隅川流域での取り組みを紹介します. 生命のにぎわいとつながり 生物多様性ちばニュースレター. (12): 3-4. 千葉県, 千葉市.

小田島高之

教育普及書

- 小田島高之. 2008. 宝の地図を作る. しいむじな. (20): 4. 千葉県立中央博物館 房総の山のフィールド・ミュージアム, 千葉市.
- 小田島高之. 2008. 衛星画像で立体視. 友の会ニュース. (65): 1. 千葉県立中央博物館友の会, 千葉市.
- 小田島高之. 2009. 房総の早春の山を歩いてきました. 生命のにぎわいとつながり 生物多様性ちばニュースレター. (12): 1-2. 千葉県, 千葉市.

他機関への支援活動・研究業績等

研究発表

桑原和之・箕輪義隆・岡典弘・和仁道大・小田島高之・
佐藤達夫. 2008.09. 東京湾奥部の海岸における鳥類相.
日本鳥学会 2008 年度大会. 立教大学, 池袋.
桑原和之・箕輪義隆・石川 勉・岡 典弘・和仁道大・
小田島高之. 2009.02. 習志野市茜浜におけるシギ・チ
ドリ類の個体数変動. 2008 年度モニタリングサイト
1000 海域・干潟分野シギ・チドリ類個体数モニタリ
ング調査 モニタリングサイト交流会. 九州電力天神ビ
ル, 福岡市.

川瀬裕司

学術論文・学術書

Kawase, H. . 2008. Reproductive ecology of the black reef
leatherjacket, *Eubalichthys bucephalus*
(Monacanthidae) in temperate Australia. Ichthyol.
Res. . 55 (3): 294-298. 日本魚類学会.

川瀬裕司. 2008. 海洋生物の生態ビデオ映像の資料登録と
活用—千葉県立中央博物館分館海の博物館の事例—. 日
本生態学会誌. 58 (3): 225-230. 日本生態学会.

教育普及書

川瀬裕司. 2009. 千葉県の希少種（千葉県レッドデータ
ブックから）④メダカ（メダカ科）. 生命のにぎわいと
つながり 生物多様性ちばニュースレター. (12): 3. 千葉
県, 千葉市.

研究発表

川瀬裕司. 2008.05. 「生物多様性ちば県戦略」の策定と千
葉県生物多様性センターの役割. シンポジウム「外房
地域における森里海連環学の今後の展開」. 東京大学千
葉演習林, 鴨川市.

庁外活動

日本魚類学会 電子情報委員会委員長
日本学術振興会・オーストラリア科学アカデミー 特定国
派遣研究者

浅田正彦

学術論文・学術書

Asada, M. and K. Ochiai. 2009. Sika deer in an evergreen
broad-leaved forest zone on the Boso peninsula, Japan.
Sika Deer. 385-404. Springer, Tokyo.
Yoshio M., M. Asada, K. Ochiai, K. Goka, K. Murase, T.

Miyashita and H. Tatsuta. 2008. Spatially
heterogeneous distribution of mtDNA haplotypes in a
sika deer (*Cervus nippon*) population on the Boso
peninsula, central Japan. Mammal Study. 33: 59-69. 日
本哺乳類学会.

Yoshio M., M. Asada, K. Ochiai, K. Goka, T. Miyashita and
H. Tatsuta. 2009. Evidence for cryptic genetic
discontinuity in a recently expanded sika deer
population on the Boso peninsula, central Japan. Zool. Zool.
Sci. 26: 48-53. (社) 農山漁村文化協会, 東京.

浅田正彦. 2008. 野生動物との新たな関係 [29]—外来種の
排除と根絶に向けて—キヨン. 農業および園芸. 84: 口
絵. 養賢堂, 東京.

立田晴記・吉尾政信・浅田正彦・落合啓二・宮下直 .
2008. 景観遺伝学的解析に基づく野生生物集団におけ
る遺伝的不連続性の検出方法. 生物科学. 59: 174-181.
(社) 農山漁村文化協会, 東京.

教育普及書

浅田正彦. 2008. 外来動物の話～日本の野山にいないはず
のアライグマ～. 生命のにぎわいとつながり 生物多
様性ちばニュースレター. (9): 1. 千葉県, 千葉市.

研究発表

浅田正彦. 2008.11. (パネルディスカッション). 学校ビ
オトープフォーラム. 千葉県立中央博物館, 千葉市.

浅田正彦. 2009.02. 学校ビオトープの現状と課題. 第 11
回千葉県環境教育研究会発表会. ホテルポートプラザ
ちば, 千葉市.

庁外活動

日本哺乳類学会 保護管理委員会シカ作業部会委員
八千代市 谷津・里山保全計画策定検討委員会委員

本田裕子

学術報告書

本田裕子. 2009. ツシマヤマネコの保護に関する意識調査
結果報告. 25 pp.

研究発表

林宇一・赤池慎吾・本田裕子・永田信. 2009.03. 森林組
合作業班員の就労・採用システム. 第 120 回日本森林
学会大会. 京都大学, 京都市.