

Ⅲ

平成21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

○職員

平成21年4月～平成22年3月、常勤職員（11名）。(併)は中央博物館との併任、(兼)は環境研究センターとの兼務を示す。

副技監 中村俊彦（併）
主 幹 熊谷宏尚
副主幹 柴田るり子
副主幹 吉田明彦
副主幹 尾崎真澄
主 査 齋木健一（併）
主 査 小田島高之（併）
主 査 浅田正彦（併）
副主査 柳 研介（併）
研究員 北澤哲弥（兼）
研究員 本田裕子（兼）

里山里海サブグローバル評価事業に関する兼務職員

主 幹 小倉久子
主 幹 吉田正彦
主 査 宮嶋義行
主 査 宇野晃一
副主査 先崎浩明

○他機関への支援活動

・講演・講座講師・観覧会講師等（46件）

2009.4.12 千葉県ネイチャーゲーム協会「生物多様性と自然観察支援」（浅田正彦）20名
2009.5.15/6.14/10.3 足立区生涯学習センター「地域の自然体験と自然しらべ」（浅田正彦）20名
2009.5.17. 里山シンポジウム実行委員会・千葉県ほか「千葉県第6回里山フェスティバル里山シンポジウム「里山里海サブグローバル生態系評価について」（中村俊彦）300名
2009.6.9 千葉県立中央博物館友会の会「身近な哺乳類・ケモノのくらしと見つけ方-」（浅田正彦）20名
2009.6.11 (社) 千葉県環境保全協議会「環境問題説明会」（熊谷宏尚）130名
2009.6.20 独立行政法人科学技術振興機構・いすみ市教育委員会「理数系教員指導力向上研修「校庭の野草・雑草の教材化」（齋木健一）7名
2009.6.25 独立行政法人科学技術振興機構・山武郡市広域行政組合教育委員会視聴覚教育センター「理数系教員指導力向上研修「校庭の野草・雑草の教材化」（齋木健一）26名
2009.6.30 山武地域整備センター「生物多様性に配慮した事業実施にむけて」（齋木健一）40名
2009.7.11 生物多様性センター・中央博物館「生物多様性保全研究の現状と課題」（熊谷宏尚）100名
2009.7.18 生物多様性センター・中央博物館「里山里海サブグローバル生態系評価「里山里海」の概念・構造と都市化とのかかわり」（本田裕子）70名
2009.7.18 生物多様性センター・中央博物館「里山里海サブグローバル生態系評価「千葉サイト報告」（北澤哲弥）70名
2009.7.28 茂原市下太田農地水環境保全向上対策協議会「自然観察会」（尾崎真澄）44名
2009.8.3 独立行政法人科学技術振興機構「教員免許状更新講習 地域

科学館連携講座」（齋木健一）4名
2009.8.8 めだかさミットinよつかいどう実行委員会・日本めだかトラスト協会「第11回全国めだかシンポジウム四街道大会第一分科会「自然環境を生かすまちづくり」（中村俊彦）35名
2009.8.20 独立行政法人科学技術振興機構・富津市教育センター「理数系教員指導力向上研修「校庭の野草・雑草の教材化」（齋木健一）83名
2009.8.23 東京都建設局「講演会「見えてきた！里やまの新しい価値とその未来」（中村俊彦）50名
2009.8.24 学校法人市川学園市川高等学校「高博連携 千葉県立中央博物館」（熊谷宏尚）11名
2009.8.24 千葉県「基本研修」（熊谷宏尚）90名
2009.8.27 独立行政法人科学技術振興機構・我孫子市教育委員会「理数系教員指導力向上研修「校庭の野草・雑草の教材化」（齋木健一）25名
2009.9.2 千葉県「基本研修」（熊谷宏尚）80名
2009.9.12 日本腔腸動物談話会「知られていないイソギンチャクの真実」（柳研介）80名
2009.9.16 独立行政法人科学技術振興機構・八千代市教育委員会「理数系教員指導力向上研修「校庭の野草・雑草の教材化」（齋木健一）22名
2009.9.30 千葉市生涯学習センター「ちばカレッジ第8回「谷津田の環境」（中村俊彦）30名
2009.10.1 日中科学技術文化センター「日中水資源と環境に関するシンポジウム「水辺の生物多様性の保全・再生」（中村俊彦）40名
2009.10.14/21 千葉県生涯大学校「環境問題」（中村俊彦）130名
2009.10.20 新潟大学「新潟大学超域朱鷺プロジェクト第7回クルーミーティング「住民の視点からみた野生復帰-コウノトリとトキの野生復帰を通じて」（本田裕子）20名
2009.10.20 千葉市環境局「大草谷津田いきものの里生物環境調査スキルアップ講座」（齋木健一）24名
2009.11.25 千葉県技術士会・県庁技術士会「千葉県における生物多様性の取り組み」（中村俊彦）40名
2009.11.28 千葉県・千葉県教育委員会「第2回学校ビオトープフォーラム」（中村俊彦）188名
2009.11.29 NPO法人神奈川県自然保護協会「千葉県生物多様性戦略と生物多様性センターの活動」（浅田正彦）150名
2009.12.1 千葉県「第1回企業と生物多様性セミナー「千葉県における生物多様性の課題と企業活動」（熊谷宏尚）60名
2009.12.13 市川緑の市民フォーラム「市川緑の市民フォーラム第121回例会「生物多様性-その大切さと市民の役割」（中村俊彦）30名
2009.12.15 (社) 日本環境アセスメント協会「生物多様性に関する千葉県の取り組み」（熊谷宏尚）60名
2009.12.25 千葉県「第2回アライグマセミナー in ちば 2009」（浅田正彦）150名
2010.1.15 千葉市環境局「千葉市自然保護講習会「生物多様性とは～その成り立ちから生物多様性ちば県戦略まで～」（北澤哲弥）50名
2010.1.19 地球・人間環境フォーラム「「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」市区町村職員共同研修「生物多様性の保全に向けた地方自治体の役割」「生物多様性ちば県戦略の策定と県内の取り組みについて」（柳研介）50名
2010.1.20 館山市「千葉県における特定外来生物の状況について」（浅田正彦）14名

2010.1.22 東京学芸大学「環境指標としての生物多様性をめぐる自治体の役割と取り組み」(齋木健一) 30名
2010.1.30 千葉県「生命のにぎわい調査フォーラム「図鑑をもってでかけよう」」(齋木健一) 70名
2010.2.1 千葉県「第2回企業と生物多様性セミナー「人々の活動と生物多様性」」(齋木健一) 65名
2010.2.4 NPO法人大山千枚田保存会「大山の農作物被害を及ぼす野生動物」(浅田正彦) 20名
2010.2.6 千葉県「環境の変化と野生生物による農作物被害」(浅田正彦) 200名
2010.2.6 (財) 印旛沼基金・八千代市「いんば沼フォーラムin やちよ」(中村俊彦) 150名
2010.2.25-27 独立行政法人海洋研究開発機構国際海洋環境情報センター「六放サンゴの特徴とイソギンチャク類について」(柳研介) 30名
2010.2.25-27 独立行政法人海洋研究開発機構国際海洋環境情報センター「花虫類の特徴と系統関係」(柳研介・James Reimer) 30名
2010.3.27 千葉まちづくりサポートセンター・千葉フィールドミュージアム事業推進委員会「三番瀬フィールドミュージアム「里海と景相生態学」」(中村俊彦) 45名

・マスコミを通じての情報発信 (16件)

2009.4~2010.3 JCN月刊エコ専「千葉県の絶滅危惧種の写真提供」(熊谷宏尚)
2009.7.5 千葉日報 千葉日報「生物多様性の大切さ訴え、県中央博で企画展」(中村俊彦)
2009.7.7 朝日新聞社 朝日新聞朝刊千葉版「生物の多様さ考える企画展、県立中央博物館」(中村俊彦)
2009.7.7.8 千葉テレビ 千葉TV：ニュース「カミツキガメ防除事業開始」(熊谷宏尚・尾崎真澄)
2009.7.8 千葉日報 千葉日報朝刊「カミツキガメ防除事業開始」(熊谷宏尚・尾崎真澄)
2009.7.8 フジTV フジTV：ニュース「カミツキガメ防除事業開始」(熊谷宏尚・尾崎真澄)
2009.7.8.10 TV朝日 TV朝日・BS朝日：ニュース「カミツキガメ防除事業開始」(熊谷宏尚・尾崎真澄)
2009.7.24 地域新聞社 地域新聞千葉南部版「虫、魚、鳥、…草、木、…人、その素場らしさを、親から子へ、そして孫へ、21年度千葉県立中央博物館企画展」(中村俊彦)
2009.7.25 エリート情報社 エリート情報「再生を目指して！第6回里山シンポジウムの報告から」(中村俊彦)
2009.7.31 NHK NHK FMラジオ「ひるどき情報ちば」「生物多様性：生命のにぎわいとつながり」(中村俊彦)
2009.8.17~23 千葉ガーデンタウン有線テレビ放送局 千葉ガーデンタウン有線テレビ2チャンネル「千葉県立中央博物館企画展「生命のにぎわいとつながり」」(中村俊彦)
2009.8.19 NHK「ちょっと変だぞ日本の自然Ⅳ」「外来生物問題(カミツキガメ)」(熊谷宏尚・尾崎真澄)
2009.9.6 TV東京 日曜ビッグバラエティ「捕獲の達人2」「外来生物問題(カミツキガメ)」(熊谷宏尚・尾崎真澄)
2009.10(レポート放送) JCN月刊エコ専「千葉県における絶滅危惧種の現状紹介」(熊谷宏尚)
2009.10.9 フジTV 金曜スペシャル「ついていたらこうなった6」「外来生物問題(カミツキガメ)」(熊谷宏尚・尾崎真澄)

2010.3.19 地域新聞 地域新聞(千葉中央版他)「自然のためにできること」(熊谷宏尚)

・作成協力等 (2件)

2009.9 Conservation International Japan「HP「Japan Hotspot」の「スペシャルイシュー：SATOYAMA」HPコンテンツ執筆」(北澤哲弥)
2010.2 ㈱ベネッセコーポレーション「進研ゼミ高校講座 監修」(生物多様性センター)

・研修生等受入 (3件)

2009.8.10~8.14 インターンシップ、江戸川大学、1名。
2009.8.24~8.28 インターンシップ、東京情報大学、1名。
2009.9.14~9.18 インターンシップ、江戸川大学、1名。

○研究業績等

中村俊彦

学術論文・学術書

金子是久・中村俊彦. 2009. 冬期湛水が水田雑草に及ぼす影響. 日本景観生態学会誌. 14(1)：67-72.
中村俊彦・北澤哲弥・本田裕子. 2010. 国連ミレニアム生態系評価(MA)及び日本における里山・里海のサブ・グローバル評価(里山里海SGA)プロジェクト. 千葉県生物多様性センター研究報告. 2:3-12. 千葉県自然保護課, 千葉市.
中村俊彦・本田裕子. 2010. 里山, 里海の語法と概念の変遷. 千葉県生物多様性センター研究報告. 2:13-20. 千葉県自然保護課, 千葉市.
中村俊彦・北澤哲弥・本田裕子. 2010. 里山里海の構造と機能. 千葉県生物多様性センター研究報告. 2:21-30. 千葉県自然保護課, 千葉市.
中村俊彦・北澤哲弥・本田裕子. 2010. 里山里海の生態系と都市. 千葉県生物多様性センター研究報告. 2:31-38. 千葉県自然保護課, 千葉市.
中村俊彦・北澤哲弥・本田裕子. 2010. 千葉県における農業生産と食料自給の現状. 千葉県生物多様性センター研究報告. 2:70-72. 千葉県自然保護課, 千葉市.
中村俊彦・北澤哲弥・本田裕子. 2010. 千葉県の里山里海の生態系サービスの現状と将来シナリオ. 千葉県生物多様性センター研究報告. 2:157-179. 千葉県自然保護課, 千葉市.
吉田正彦・宇野晃一・山口和子・石崎晶子・小倉久子・中村俊彦. 2010. 千葉県の里沼の恵みと人々の営み. 千葉県生物多様性センター研究報告. 2:114-140. 千葉県自然保護課, 千葉市.

教育普及書

中村俊彦. 2009. 里山海からの通信30:「おもい」の力とうれしい知らせ. ふれあい毎日. 100:3. 東葛毎日新聞社, 柏市.
中村俊彦. 2009. 里山海からの通信31:「ヤノマミ・原初の森に生きる」と「沸騰都市」. ふれあい毎日. 101:2. 東葛毎日新聞社, 柏市.
中村俊彦. 2009. 里山海からの通信32:「グローバル化と生きる力. ふれあい毎日. 103:2. 東葛毎日新聞社, 柏市.
中村俊彦. 2009. 里山海からの通信33:「生物多様性展」を是非とも見に来て下さい! .ふれあい毎日. 104:3. 東葛毎日新聞社, 柏市.
中村俊彦. 2009. 里山海からの通信34:「モザイク構造」がもたらす「持続可能性」. ふれあい毎日. 105:2. 東葛毎日新聞社, 柏市.
中村俊彦. 2009. 里山海からの通信35: 我慢を支える文化. ふれあい毎日. 106:2. 東葛毎日新聞社, 柏市.
中村俊彦. 2009. 里山海からの通信36: 奥山と大灘 (だいなん) .ふれあ

他機関への支援活動・研究業績等

い毎日.107:6.東葛毎日新聞社, 柏市.
中村俊彦.2009.里山海からの通信37:「森」と「林」の違い,そして「山」.
ふれあい毎日.108:3.東葛毎日新聞社, 柏市.
中村俊彦.2009.生物多様性とは.千葉県生物多様性ハンドブック.2-4.千葉県生物多様性センター, 千葉市.
中村俊彦.2010.里山海からの通信38:春の七草と田.ふれあい毎日.109:
6.東葛毎日新聞社, 柏市.
中村俊彦.2010.里山海からの通信39:子どもの自然欠損障害.ふれあい
毎日.110:2.東葛毎日新聞社, 柏市.
中村俊彦.2010.里山海からの通信40:コンピューターは子どもに毒.ふ
れあい毎日.111:5.東葛毎日新聞社, 柏市.
中村俊彦.2010.里山里海サブグローバル(SGA)生態系評価について第
6回里山フェスティバル「里山シンポジウム」報告書.16-17.里山シ
ンポジウム実行委員会, 東京.
中村俊彦.2010.里山里沼の変貌と流域における人間社会の将来.いんば
沼フォーラムinやちよ要旨集.2-4.財団法人印旛沼環境基金、佐倉市.

委員等

千葉大学 大学院理学研究科客員准教授
東京湾学会 副会長
国連大学高等研究所 日本における里山・里海サブグローバル評価科学
者パネルメンバー
国土交通省関東地方整備局 南関東エコロジカル・ネットワーク形成に
関する検討委員会委員
(財)日本自然保護協会 理事
ちば・谷津田フォーラム 代表
里山シンポジウム実行委員会 実行委員
千葉県 印旛沼流域水循環健全化会議委員
千葉県 千葉の里山・森づくりプロジェクト推進会議委員
千葉県 生物多様性体験学習推進事業補助金選考委員
千葉県 NPO生物多様性モデル事業補助金選考委員
千葉市 千葉市環境審議会委員
船橋市 船橋市環境審議会委員
市川市 市川市環境審議会専門委員
佐倉市 佐倉市市民文化資産運用委員会委員
我孫子市 我孫子市谷津ミュージアム事業推進専門家会議議長
山武市 成東・東金食虫植物群落保護検討委員会委員

熊谷宏尚

学術論文・学術書

熊谷宏尚. 2009. 生物多様性に関する千葉県の取組. 環境アセスメント
学会誌. 7(2): 21-27.
熊谷宏尚・遠藤和彦.2010.自然保護制度と里山里海の保全.千葉県生物
多様性センター研究報告.2:102-113.千葉県自然保護課, 千葉市.

教育普及書

熊谷宏尚.2009.身近な自然の守りかた.千葉県生物多様性ハンドブック
1 千葉県の生物多様性を守るために.27-28.千葉県自然保護課, 千葉
市.
熊谷宏尚.2010.今年は生物多様性の年、中央博物館との連携で取組を推
進.中央博物館だより.67:2.千葉県立中央博物館, 千葉市.

委員等

(財)リモート・センシング技術センター 衛星データ利用推進委員会委
員

柴田るり子

教育普及書

柴田るり子.2009.生命のにぎわい調査団研修会を開催しました.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.(14):4.千葉
県自然保護課, 千葉市.
柴田るり子.2009.特定外来生物「オオキンケイギク」、季節報告の結果
について.生命(いのち)のにぎわい調査団 生命のにぎわい通
信.(7):1.千葉県自然保護課, 千葉市.
柴田るり子.2009.季節報告「セミの初鳴き」、現地研修会報告、生物報
告の結果.生命(いのち)のにぎわい調査団 生命のにぎわい通
信.(8):1.千葉県自然保護課, 千葉市.
柴田るり子.2009.季節報告「紅葉と黄葉とピワの開花」.生命(いのち)
のにぎわい調査団 生命のにぎわい通信.(9):1.千葉県自然保護課, 千
葉市.
柴田るり子.2009.発見報告「冬はミノムシ」、生物報告の結果.生命(い
のち)のにぎわい調査団 生命のにぎわい通信.(10):1.千葉県自然保
護課, 千葉市.
柴田るり子.2009.調査フォーラムの開催報告、写真コンテスト結果、こ
れからの季節報告.生命(いのち)のにぎわい調査団 生命のにぎわ
い通信.(11):2.千葉県自然保護課, 千葉市.
柴田るり子.2010.生命のにぎわい調査団フォーラムを開催.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.(17):3-4.千葉県自
然保護課, 千葉市.

研究発表

柴田るり子.2009.11.千葉県における県民参加型の生物モニタリング調
査について.第12回自然系調査研究機関連絡会議NORNAC調査研
究事例発表会.フォーラム246, 神奈川県伊勢原市

吉田明彦

教育普及書

吉田明彦.2009.生物多様性の保全活動紹介.千葉県生物多様性ハンド
ブック1 千葉県の生物多様性を守るために.29-32.千葉県自然保護
課, 千葉市.
吉田明彦.2009.熱帯性の魚は分布を拡大しているのか?~海洋性魚類相
のモニタリング調査~.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.(13):3.千葉県自然保護課, 千葉市.
吉田明彦.2009.未来に伝えよう!北総の里山~里山保全に向けた取組み
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.(15):2-3.千葉県自然保護課, 千葉市.

尾崎真澄

教育普及書

尾崎真澄.2009.千葉県の希少種(千葉県のレッドデータブックから)⑥
ミヤコタナゴ.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.(14):3.千葉県自然保護課, 千葉市.
尾崎真澄.2009.特定外来生物「ウチダザリガニ」の生息が県内で初めて
確認されました!.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.(15):4.千葉県自然保護課, 千葉市.
尾崎真澄.2010.春の足音~川と海を行き来する生き物たち~.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.(17):1-2.千葉
県自然保護課, 千葉市.

齋木健一

教育普及書

齋木健一.2009.秋の七草 ～なくなってしまった里山の草原～. 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.(15):1-2.千葉県自然保護課, 千葉市.

齋木健一.2009.千葉県の希少種(千葉県レッドデータブックから)フジバカマ. 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.(15):2.千葉県自然保護課, 千葉市.

齋木健一.2010.千葉県の外来種 オオフサモ. 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.(16):2.千葉県自然保護課, 千葉市.

委員等

日本地質学会 自然史学会連合連絡委員

自然史学会連合 運営委員

千葉県生物学会 幹事

北総里山会議自然環境部会 委員

小田島高之

委員等

(財)リモート・センシング技術センター 衛星データ利用推進委員会委員

浅田正彦

学術論文・学術書

Ozaki,M., K.Kaji, N.Matsuda, K.Ochiai, M.Asada, T.Ohba, E.Hosoi, H.Tado, T.Koizumi,G. Suwa and S.Takatsuki. 2009. The relationship between food habits, molar wear and life expectancy in wild sika deer populations. *Journal of Zoology*. 280:202-212.

浅田正彦.2009.千葉県におけるニホンジカの個体数推定(2008年度).千葉県生物多様性センター研究報告.1:1-8.千葉県自然保護課, 千葉市.

浅田正彦.2009.千葉県におけるニホンジカの捕獲状況および栄養状態モニタリング(2008年度).千葉県生物多様性センター研究報告.1:9-20.千葉県自然保護課, 千葉市.

浅田正彦.2009.千葉県におけるキョンの分布状況と個体数推定(2008年度).千葉県生物多様性センター研究報告.1:21-26.千葉県自然保護課, 千葉市.

浅田正彦.2009.千葉県におけるキョンの栄養状態モニタリング(2008年度).千葉県生物多様性センター研究報告.1:27-29.千葉県自然保護課, 千葉市.

浅田正彦・篠原栄里子.2009.千葉県におけるアライグマの個体数試算(2009年).千葉県生物多様性センター研究報告.1:30-40.千葉県自然保護課, 千葉市.

浅田正彦・林 薫・林 浩二.2009.千葉県の県管轄河川における特定外来生物緊急調査.千葉県生物多様性センター研究報告.1:41-47.千葉県自然保護課, 千葉市.

北澤哲弥・浅田正彦.2010.千葉県の里山における野生鳥獣の保護管理と生態系サービス.千葉県生物多様性センター研究報告.2:85-101.千葉県自然保護課, 千葉市.

教育普及書

浅田正彦.2009.外来種の影響.千葉県生物多様性ハンドブック1 千葉県の生物多様性を守るために.24.千葉県自然保護課, 千葉市.

浅田正彦.2009.身近な自然の調べ方.千葉県生物多様性ハンドブック1 千葉県の生物多様性を守るために.25-26.千葉県自然保護課, 千葉市.

浅田正彦.2009.生態園のタヌキ.友の会ニュース.(68):9.千葉県立中央博物館友の会, 千葉市.

研究発表

高田まゆら・鈴木牧・落合啓二・浅田正彦・宮下直.2009.11.景観構造を考慮したシカによる水稲被害発生機構の解明.日本哺乳類学会2009年度台北大会.台湾大学,台湾台北市

委員等

日本哺乳類学会 ニホンジカ保護管理検討作業部会委員

日本哺乳類学会 外来動物対策作業部会委員

八千代市 八千代市谷津・里山保全推進会議委員

農林水産省(財団法人自然環境研究センター)平成21年度鳥獣害対策専門家育成事業検討委員会委員

柳研介

学術論文・学術書

柳研介. 2009. 日本産イソギンチャク類の分類と展望. 月刊海洋.(462):2-11.

教育普及書

柳研介.2009.千葉県の外来種2 アメリカザリガニ. 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.(14):4.千葉県自然保護課, 千葉市.

柳研介.2009.イソギンチャクに見る房総の海洋生物の多様性. 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.(13):1-2.千葉県自然保護課, 千葉市.

研究発表

柳研介・岩尾研二.2009.10.キンチャクガニに保持されるイソギンチャクの分類学的研究(予報).2009年度日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会.北海道大学水産学部, 北海道函館市.

藤倉克則・奥谷喬司・長濱統彦・能木裕一・D. Lindsay・山本啓之・北里 洋・長野由梨子・高木義弘・白山義久・久保田信・伊勢戸徹・西田周平・横山 博・西川 淳・伊勢優史・長谷川四郎・大塚 攻・澤本彰三・村山 司・MJ.Grygier・柳 研介・駒井智幸・立川浩之・齋藤暢宏・松浦啓一・藤田敏彦・齋藤 寛・田近謙一・下村通啓・今原幸光・鈴木紀毅・野村恵一・中町美和・山口寿之・西柴二郎・福岡弘紀・遠部卓・志賀直信・柁原 宏・古屋秀隆・後藤太郎・雪吹直史・上田拓史・河地正伸・岩崎 望・田中次郎・鈴木秀和・堀田拓史・中村光一郎.2009.10.日本における海洋生物の多様性-Census of marine Life-.2009年度日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会.北海道大学水産学部, 北海道函館市.

柳研介・岩尾研二.2009.09.カニハサミイソギンチャクについて.第5回日本腔腸動物等談話会.鶴岡市立加茂水族館, 山形県鶴岡市.

藤倉克則・奥谷喬司・長濱統彦・能木裕一・D. Lindsay・北里 洋・白山義久・久保田信・伊勢戸徹・長谷川四郎・大塚 攻・澤本彰三・村山 司・MJ. Grygier・柳 研介・齋藤暢宏・松浦啓一・藤田敏彦・田近謙一・下村通啓・今原幸光・鈴木紀毅・野村恵一・中町美和・山口寿之・西柴二郎・福岡弘紀・遠部卓・志賀直信・柁原 宏・西田周平・横山博・西川淳・古屋秀隆・後藤太郎・雪吹直史・堀田拓史・中村光一郎.2009.06.海洋生物のセンサスCensus of Marine Lifeの活動と日本の海洋生物の多様性.日本動物分類学会大45回大会.名古屋港水族館, 愛知県名古屋市.

委員等

日本ベントス学会 自然史学会連合連絡委員

熊本大学 非常勤講師

他機関への支援活動・研究業績等

北澤哲弥

学術論文・学術書

- 北澤哲弥.2010.里山里海の生態系評価における社会的地域区分法.千葉県生物多様性センター研究報告.2:54-57.千葉県自然保護課,千葉市.
- 北澤哲弥.2010.千葉県における野生生物の現状.千葉県生物多様性センター研究報告.2:65-69.千葉県自然保護課,千葉市.
- 北澤哲弥・先崎浩明.2010.千葉県の里山における森林利用と生態系サービス.千葉県生物多様性センター研究報告.2:73-84.千葉県自然保護課,千葉市.
- 北澤哲弥・浅田正彦.2010.千葉県の里山における野生鳥獣の保護管理と生態系サービス.千葉県生物多様性センター研究報告.2:85-101.千葉県自然保護課,千葉市.
- 小倉久子・宮嶋義行・北澤哲弥.2010.千葉県の里海における生態系サービスの変遷.千葉県生物多様性センター研究報告.2:141-156.千葉県自然保護課,千葉市.
- 中村俊彦・北澤哲弥・本田裕子.2010.国連ミレニアム生態系評価(MA)及び日本における里山・里海のサブ・グローバル評価(里山里海SGA)プロジェクト.千葉県生物多様性センター研究報告.2:3-12.千葉県自然保護課,千葉市.
- 中村俊彦・北澤哲弥・本田裕子.2010.里山里海の構造と機能.千葉県生物多様性センター研究報告.2:21-30.千葉県自然保護課,千葉市.
- 中村俊彦・北澤哲弥・本田裕子.2010.里山里海の生態系と都市.千葉県生物多様性センター研究報告.2:31-38.千葉県自然保護課,千葉市.
- 中村俊彦・北澤哲弥・本田裕子.2010.千葉県における農業生産と食料自給の現状.千葉県生物多様性センター研究報告.2:70-72.千葉県自然保護課,千葉市.
- 中村俊彦・北澤哲弥・本田裕子.2010.千葉県の里山里海の生態系サービスの現状と将来シナリオ.千葉県生物多様性センター研究報告.2:157-179.千葉県自然保護課,千葉市.

教育普及書

- 北澤哲弥.2009.私たちの生活と自然との関係.千葉県生物多様性ハンドブック1 千葉県の生物多様性を守るために.20-21.千葉県自然保護課,千葉市.
- 北澤哲弥・本田裕子.2009.千葉県の生物多様性と私たちの暮らし.千葉県生物多様性ハンドブック1 千葉県の生物多様性を守るために.6-19.千葉県自然保護課,千葉市.

委員等

船橋市 船橋市環境基本計画策定委員

本田裕子

学術論文・学術書

- 本田裕子.2009.放鳥直前期におけるトキ放鳥への住民意識—佐渡市全域のアンケート調査から.東京大学農学部演習林報告.121:149-172.
- "Akiko Domoto, Eri Nakajima and Yuko Honda.2009.'Gender and the Environment -Mainstreaming Women's Sensitivity Makes a Difference to the Environment-'.JAPAN NGO REPORT 2009 For Beijing+15.68-77.Japan Women's Watch発行."
- 本田裕子・林宇一・玖須博一・前田剛・佐々木真二郎.2010.ツシマヤマネコ保護に対する住民意識—対馬市全域住民を対象にしたアンケート調査より.東京大学農学部演習林報告.122:41-64.
- 本田裕子.2010.里山里海の文化と生態系サービスの変遷.千葉県生物多様性センター研究報告.2:39-53.千葉県自然保護課,千葉市.

- 本田裕子.2010.千葉県における人間社会の人口動態.千葉県生物多様性センター研究報告.2:58-64.千葉県自然保護課,千葉市.
- 本田裕子・林宇一.2009.放鳥直後期におけるトキ放鳥への住民意識—佐渡市全域のアンケート調査から.山階鳥類学雑誌.41(1):74-100.
- 中村俊彦・北澤哲弥・本田裕子.2010.国連ミレニアム生態系評価(MA)及び日本における里山・里海のサブ・グローバル評価(里山里海SGA)プロジェクト.千葉県生物多様性センター研究報告.2:3-12.千葉県自然保護課,千葉市.
- 中村俊彦・本田裕子.2010.里山,里海の語法と概念の変遷.千葉県生物多様性センター研究報告.2:13-20.千葉県生物多様性センター,千葉市.
- 中村俊彦・北澤哲弥・本田裕子.2010.里山里海の構造と機能.千葉県生物多様性センター研究報告.2:21-30.千葉県自然保護課,千葉市.
- 中村俊彦・北澤哲弥・本田裕子.2010.里山里海の生態系と都市.千葉県生物多様性センター研究報告.2:31-38.千葉県自然保護課,千葉市.
- 中村俊彦・北澤哲弥・本田裕子.2010.千葉県における農業生産と食料自給の現状.千葉県生物多様性センター研究報告.2:70-72.千葉県自然保護課,千葉市.
- 中村俊彦・北澤哲弥・本田裕子.2010.千葉県の里山里海の生態系サービスの現状と将来シナリオ.千葉県生物多様性センター研究報告.2:157-179.千葉県自然保護課,千葉市.

教育普及書

- 本田裕子.2009.里山里海の恵みを守るために(ちばの里山里海SGA).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.(14):1-2.千葉県自然保護課,千葉市.
- 本田裕子.2009.地球温暖化と生物多様性の関係.千葉県生物多様性ハンドブック1 千葉県の生物多様性を守るために.22.千葉県自然保護課,千葉市.
- 北澤哲弥・本田裕子.2009.千葉県の生物多様性と私たちの暮らし.千葉県生物多様性ハンドブック1 千葉県の生物多様性を守るために.6-19.千葉県自然保護課,千葉市.

研究発表

- 本田裕子.2009.11.放鳥前後を通じたトキ放鳥に関する住民意識.野生生物保護学会(2009年大会).日本獣医生命科学大学,東京都武蔵野市