

亀楽 No21 (2021 年)

- 植田久博. 2021. 明石市におけるアカミミガメ対策について～行政主体から市民主体の取り組みへ～. 亀楽 (21):1-5.
- 和智仲是・鈴木大. 2021. 沖縄島の海岸でのチュウゴクスッポンの観察の一例. 亀楽 (21):6-7.
- 辻井聖武. 2021. 足立区で確認されたニホンイシガメとクサガメの形態的特徴を持つ個体の記録. 亀楽 (21):8-9.
- 前田佳紀・楠田哲士. 2021. 捕獲したニホンイシガメ, クサガメおよびミシシッピアカミミガメにおける警戒度と順応性の種間比較. 亀楽 (21):10-13.
- 小賀野大一. 2021. 水温 0.4°C で活動する野外飼育のニホンイシガメ. 亀楽 (21):14-15.
- 小賀野大一. 2021. シマヘビに補食された淡水性カメ類の卵. 亀楽 (21):15.
- 小林頼太. 2021. 千葉県のカサガメ集団について. 亀楽 (21):16-18.
- 山本勝也. 2021. 須磨ふるさと生きものサポータの水棲カメ類への取り組み. 亀楽 (21):19-25.
- 後藤康人. 2021. 国内養籠の黎明と経営体数の推移. 亀楽 (21):26-28.
- 西堀智子. 2021. 大正川での捕獲調査で分かったクサガメの現状. 亀楽 (21):29-34.
- 樽井優華・佐藤瞭・浅野裕唯・山口翠月・福岡希心・中谷卓司. 2021. 神戸市立相楽園におけるニホンイシガメ保護の試み(続報)と環境 DNA の季節変動(中間報告). 亀楽 (21):35-39.
- 木下智貴. 2021. 昆陽池公園におけるカメの調査について. 亀楽 (21):40-44.
- 平山廉. 2021. 中国の新石器時代の遺跡から出土するクサガメなどのカメ類の遺骸. 亀楽 (21):45.
- 小賀野大一. 2021. ニホンイシガメ孵化幼体の産卵巣からの脱出. 亀楽 (21):46.
- 小賀野大一. 2021. 獣に咬まれたニホンイシガメの幼体. 亀楽 (21):47-48.
- 上野真太郎・笹井隆秀・三根佳奈子. 2021. 飼育下におけるクサガメの繁殖記録. 亀楽 (21):49-52.
- 上野真太郎. 2021. 飼育実験下でわかったクサガメの繁殖生態:交尾行動とニホンイシガメとの交雑. 亀楽 (21):53-54.
- 波連圭佑・亀崎直樹. 2021. カメ捕獲のための好適な餌の検討. 亀楽 (21):55-56.

亀楽 No20 (2020 年)

- 楠田哲士・前田佳紀・原口句美. 2020. アライグマによると思われるミシシッピアカミミガメの前肢食害:屋外人工池での一例. 亀楽 (20):1-3.
- 後藤康人. 2020. 歴史資料でたどる江戸時代後期におけるクサガメの諸相. 亀楽 (20):4-6.
- 竹田正義. 2020. 産卵巣内における淡水性カメ類幼体の動態について. 亀楽 (20):7-11.
- 鈴木大. 2020. クサガメにおける系統分類学的研究の紹介. 亀楽 (20):12-18.
- 石原清. 2020. 神戸市アカミミガメ防除活動に参加して思うこと. 亀楽 (20):19-21.
- 小賀野大一. 2020. 目玉模様のあるクサガメ. 亀楽 (20):22-23.
- 加賀山翔一. 2020. 日光浴中のニホンイシガメの孵化幼体. 亀楽 (20):24-25.

鳥井正男. 2020. 淡水ガメ幼体の骨格標本の作成方法. 亀楽 (20):26-27.

鳥井正男・荒井博子・脇谷清子. 2020. ミシシッピアカミミガメ問題の普及啓発活動. 亀楽 (20): 28.

亀楽 No19 (2020 年)

高橋亮雄. 2020. 遺跡産骨遺存体から探る日本列島のクサガメの起源—広島県福山市の草戸千軒町遺跡より出土した中世後期のクサガメの骨遺存体を例に. 亀楽 (19):1-7.

加賀山翔一. 2020. 湿地生態系におけるニホンイシガメの役割と保全すべき理由の整理. 亀楽 (19):8-12.

小賀野大一. 2020. 都市河川の汽水域で確認されたニホンイシガメ. 亀楽 (19):13.

藤田修二. 2020. カイツブリの繁殖を妨害するミシシッピアカミミガメ. 亀楽 (19):14-15.

後藤康人. 2020. 国指定天然記念物「見島のカメ生息地」について考えたこと～内務省告示第 249 号と萩市見島のウシとカメ, 防長新聞記事をめぐって～. 亀楽 (19):16-20.

山口達成・国松翔太・伊藤克哉. 2020. 中国遼寧省におけるアカミミガメ販売事例と着色ガメ問題. 亀楽 (19):21-24.

加賀山翔一. 2020. 前肢を欠損したニホンイシガメの孵化幼体. 亀楽 (19):25-26.

小賀野大一. 2020. アライグマの捕食被害を受けたと思われる作田川のクサガメ. 亀楽 (19): 26-27.

谷口真理・栃本武良. 2020. ニホンイシガメの追尾行動の目撃報告. 亀楽 (19):28.

亀楽 No18 (2019 年)

楠田哲士. 2019. 岐阜市内の河川へのミシシッピアカミミガメ放逐の目撃例(2017 年). 亀楽 (18):1-3.

後藤康人. 2019. 続日本紀におけるカメ献上記録 17 例. 亀楽 (18):4-6.

楠田哲士. 2019. 淡水生カメ類の屋外飼育施設におけるカメの盗難被害(2014～2018 年) 亀楽 (18):6-7.

加賀山翔一. 2019. 哺乳類に捕食されたと考えられるニホンイシガメ幼体の死体. 亀楽 (18): 8-10.

野田英樹. 2019. 里山に生息するニホンイシガメの展示 トキとの混合展示. 亀楽 (18):10-11.

加賀山翔一. 2019. 千葉県におけるニホンイシガメの路上死体の観察事例. 亀楽 (18):12-13.

谷口真理・清水善吉. 2019. 冬期におけるニホンイシガメの発見例. 亀楽 (18):14-15.

藤林真・砂場千奈・永田聖宣・竹崎千尋・亀崎直樹. 2019. 岡山県旭川流域の河川, ため池における淡水ガメ種組成. 亀楽 (18):16-19.

谷口真理・上野真太郎. 2019. アカミミガメの飼育現状の一例 ～カメを手放すことを思いとどまった夫婦の話～. 亀楽 (18):19-20.

亀楽 No17 (2019 年)

- 山口達成. 2019. モクズガニ捕獲時に混獲されるニホンイシガメ. 亀楽 (17):1.
- 笹井隆秀・上野真太郎・石原孝. 2019. 死亡したメスと交尾していたミシシッピアカミミガメ *Trachemys scripta elegans* の観察事例. 亀楽(17):2-3.
- 小賀野大一. 2019. 中干し水田で発見したアライグマと淡水ガメの足跡. 亀楽(17):4-5.
- 法西浩. 2019. 兵庫県宝塚市武庫川及び西宮市津門川での淡水ガメの目撃記録. 亀楽(17):5-7.
- 田上正隆・高木雅紀・楠田哲士. 2019. 岐阜県で発見されたアライグマに襲われたと考えられるニホンイシガメ. 亀楽(17):8-10.
- 楠田哲士. 2019. ニホンイシガメの生息域外保全に向けた考え方の整理と全国の取り組み事例の紹介. 亀楽(17):10-18.
- 楠田哲士・野瀬紹未. 2019. 爬虫類に対する侵略的外来種イエネコ(問題提起)と岐阜大学淡水生物園でのカメ類への被害対策事例. 亀楽(17):19-24.

亀楽 No16 (2018 年)

- 堀貴明・谷口真理・三根佳奈子・上野真太郎・亀崎直樹. 2018. 日本におけるミシシッピアカミミガメ (*Trachemys scripta elegans*) の初期成長の推定と地域比較. 亀楽(16):1-8.
- 鳥井正男・上野真太郎. 2018. 右後肢を欠損しているクサガメの産卵行動. 亀楽(16):9
- 後藤康人. 2018. 日本で2番目に古いスッポン養殖の話 ~ 福田養魚場 福田泰昌氏 聞き書き ~. 亀楽(16):10-14.
- 笹塚 諒. 2018. 八丈島におけるクサガメ幼体の報告. 亀楽(16):14-15.
- 小賀野大一. 2018. 学校ビオトープへの淡水性カメ類の導入: 適する種はクサガメ?. 亀楽(16):16-20.

亀楽 No15 (2018 年)

- ローラン・エリティエ. 2018. フランスにおける外来種ミシシッピアカミミガメの侵入の現状. 亀楽 (15):1(特別招待講演要旨).
- 竹田正義. 2018. 飼育下における淡水性カメ類の産卵調査から得られた知見. 亀楽(15):2(講演要旨).
- 上野真太郎・笹井隆秀・谷口真理・三根佳奈子・亀崎直樹. 2018. 亀楽園開園からこれまでに分かったこと 2010 ~ 2017 年まで. 亀楽(15):3(講演要旨).
- 笹井隆秀・上野真太郎・東口信行. 2018. 野外捕獲されたカミツキガメおよびワニガメについて. 亀楽(15):4(講演要旨).
- 原田修. 2018. 伊丹のカメ類について~伊丹市生物多様性市民参加型調査結果より~. 亀楽 (15):5(講演要旨).
- 坂雅宏・多田哲子. 2018. 京都府内のアカミミガメ分布調査. 亀楽(15):6(講演要旨).

- 河田萌音・上野真太郎・藤林真・亀崎直樹・源利文. 2018. 環境 DNA 分析手法を用いた淡水ガメの検出. 亀楽(15):7(講演要旨).
- 加賀山翔一・宍倉慎一郎・宮崎未来良・長谷川雅美. 2018. 千葉県における淡水性カメ類の分布予測. 亀楽(15):8(講演要旨).
- 多田哲子・坂雅宏・西堀智子. 2018. 淀城跡公園お堀のアカミミガメを駆除してハスを復活させる市民協働プロジェクト. 亀楽(15):9(講演要旨).
- 岡佳巳. 2018. 篠山市におけるミシシippアカミミガメ防除に関する取り組み. 亀楽(15):10(講演要旨).
- 松田直樹・藤原繁樹・杉山真吾・鈴木孝典・岸本祥・中村淑樹. 2018. アカミミガメ対策 市境を越える. 亀楽(15):11(講演要旨).
- 嶋津信彦・山川 (矢敷) 彩子. 2018. 南西諸島における陸生・陸水生カメ類の分布. 亀楽(15):12(講演要旨).
- 小嶋心希・小嶋優希・小嶋敏誠. 2018. イシガメの危機 篠山市での淡水ガメ調査の報告. 亀楽(15):13(講演要旨).
- 戸田三津夫・夏目恵介・小林芽里. 2018. 浜松市西部「佐鳴湖」周辺での淡水ガメ生息調査. 亀楽(15):14(講演要旨).
- 上月彌々野・渡邊輝海・森真弓・中谷卓司. 2018. 神戸市立相楽園におけるニホンイシガメ保護の試み 続報. 亀楽(15):15(講演要旨).
- 杉尾亮輔・亀崎直樹. 2018. クサガメ幼体の外部形態の性的二型. 亀楽(15):16(講演要旨).
- 金武修平・亀崎直樹. 2018. ミシシippアカミミガメとクサガメの冬眠とその期間. 亀楽(15):17(講演要旨).
- 後藤康人. 2018. 『本草綱目』の受容とイシガメ観の変遷～17世紀の本草書を中心に～. 亀楽(15):18(講演要旨).
- 砂場千奈・藤林真・亀崎直樹. 2018. 岡山県におけるニホンイシガメの分布. 亀楽(15):19(講演要旨).
- 門脇一貴. 2018. 白沙村荘・橋本関雪記念館におけるニホンイシガメ放流活動. 亀楽(15):20(講演要旨).
- 宍倉慎一郎・加賀山翔一・大竹海也・下藤章・宮崎未来良・井上英治・長谷川雅美. 2018. 遺伝情報と形態情報から種の置き換えの痕跡を探す. 亀楽(15):21(講演要旨).
- 玉井済夫. 2018. 水辺の生きものたち～昔と今～. 亀楽(15):22(講演要旨).
- 吉岡志帆・藤岡エリ子・藤岡純治・木村妙子. 2018. 汐川干潟周辺における外来種ミシシippアカミミガメの分布とその環境特性. 亀楽(15):23(講演要旨).
- 三根佳奈子・谷口真理・上野真太郎. 2018. 播磨町狐狸が池におけるアカミミガメ駆除とオニバスの出現 続報. 亀楽(15):24(講演要旨).
- 片岡友美・岩本愛夢・佐藤方博. 2018. 閉鎖的水域におけるミシシippアカミミガメの駆除とニホンイシガメ個体群の変化. 亀楽(15):25(講演要旨).

- 西堀智子. 2018. ミシシッピアカミミガメ低密度地域における日光浴罨の効用～志方町西牧のアカミミガメ防除～. 亀楽(15):26(講演要旨).
- 八木愛・片岡友美・土屋真理絵・佐藤方博. 2018. ミシシッピアカミミガメの低密度下における2種のワナによる捕獲有効性の検討. 亀楽(15):27(講演要旨).
- 谷口真理・三根佳奈子・上野真太郎・亀崎直樹. 2018. 兵庫県での実績から考えるアカミミガメの駆除戦略. 亀楽(15):28(講演要旨).
- 藤林真・吉田若菜・河津勲・亀崎直樹. 2018. カメ達の子供隠し. 亀楽(15):29(講演要旨).
- 光峰亘・亀崎直樹. 2018. ミシシッピアカミミガメとクサガメの活動期の始まりのずれ. 亀楽(15):30(講演要旨).
- 宮崎未来良・長谷川雅美. 2018. 侵略的外来種ミシシッピアカミミガメの成長解析 -性成熟に伴う成長率の変化-. 亀楽(15):31(講演要旨).

亀楽 No14 (2017 年)

- 山口達成・上野真太郎ミシシッピアカミミガメによるウシガエルの捕食事例. 亀楽(14):1.
- 亀崎直樹・藤林真・河田萌音. 2017. 岡山県における淡水ガメの種組成と分布. 亀楽(14):2-8.
- 谷口真理・亀崎直樹. 2017. 大阪湾内で清掃船により捕獲された淡水カメ類. 亀楽(14):9.
- 今村伸一郎. 2017. ミシシッピアカミミガメの幼態(通称ミドリガメ)の透明骨格二重染色標本. 亀楽(14):10-13.
- 後藤康人. 2017. 八丈島でヒキガエル駆除用カゴワナに入っていたクサガメ. 亀楽(14):14-15.
- 谷口真理・小畑敬済・三根佳奈子. 2017. 冬期におけるアカミミガメの交尾の一例. 亀楽(14):15.
- 小賀野大一. 2017. 駆除された淡水性カメ類の学校現場での活用の問題点. 亀楽(14):17-18.
- 三根佳奈子・笹井隆秀・上野真太郎. 2017. 春に土から現れたアカミミガメの幼体. 亀楽(14):18-19.
- 楠田哲士・足立樹・前田佳紀. 2017. 岐阜市内の河川および民家敷地内でのケヅメリクガメの発見収容2例. 亀楽(14):20-21.
- 倉本識・村田未来・増田彩花・小林建太・山本美咲. 2017. 明石公園における淡水性カメ類の生息状況. 亀楽(14):22-23.

亀楽 No13 (2017 年)

- 板橋徹・亀崎直樹. 2017. 奈良県下におけるカメに起因する列車遅延対策について. 亀楽(13):1-5.
- 本山尚義. 2017. 外来種ミシシッピアカミミガメのレトルトカレーで日本の生態系を救えるか?. 亀楽(13):6-7.
- 阿部泰秀. 2017. 甲骨文字を刻すことについての教育実践. 亀楽(13):8-9.
- 亀崎直樹・藤林真・佐藤寛介. 2017. 正阿弥勝義の残した淡水ガメの美術品から伺える岡山における淡水カメ相の遷移. 亀楽(13):10-11.

- 小賀野大一. 2017. 無防備な春のニホンイシガメ. 亀楽(13):12-13.
- 三根佳奈子. 2017. 神戸市西区岩岡町のため池,河川周辺におけるアカミミガメ卵発見事例. 亀楽(13):14-15.
- 小賀野大一. 2017. 陸上で越冬するニホンイシガメ. 亀楽(13):16.
- 松浦蒼空・松浦大介・小坂直也・上野真太郎. 2017. 大阪府豊中市で捕獲されたニホンスッポンの色素変異個体について. 亀楽(13):17.
- 廣田編子. 2017. 兵庫県立有馬富士公園内福島大池での淡水カメ目視確認報告. 亀楽(13):18-20.
- 三根佳奈子・上野真太郎・谷口真理. 2017. 播磨町狐狸ヶ池におけるアカミミガメ駆除とオニバスの出現. 亀楽(13):21-23.

亀楽 No12 (2016 年)

- 小賀野大一. 2016. 2015 年 1 月に観察されたニホンイシガメの行動記録. 亀楽(12):1-3.
- 楠田哲士・杉浦鉄太. 2016. 愛知県碧南市の汽水域および海域におけるミシシippアカミミガメの発見例. 亀楽(12):4-6.
- 藤本達弥. 2016. アカミミガメは防疫に役立つ?ボウフラを食べるアカミミガメの幼ガメを確認. 亀楽(12):7.
- 小賀野大一. 2016. コンクリート側溝に落ちたニホンイシガメ. 亀楽(12):8-9.
- 小賀野大一. 2016. 土管に落ちたニホンイシガメ. 亀楽(12):10-11.
- 山内彩香・谷口真理. 2016. 仁徳天皇陵古墳外濠における淡水ガメ目視調査報告. 亀楽(12):12-13.
- 鈴木大・中原亨・藤原敬大. 2016. インドネシア,バリ島の鳥市場におけるカメ類の販売事例. 亀楽(12):14-16.

亀楽 No11 (2016 年)

- 日名耕司・関東準之助・早川玲子・田口麻子・福田真. 2016. 沖縄県西表島でのミシシippアカミミガメの捕獲記録. 亀楽(11):1(講演要旨).
- 亀崎直樹. 2016. 第三回淡水ガメ情報交換会. 開催報告と御礼. 亀楽(11):2(講演要旨).
- 竹田正義・亀崎直樹. 2016. 淡水ガメの繁殖に関する情報収集について. 亀楽(11):3(講演要旨).
- 佐藤章裕・近藤誠志・澤田英司. 2016. 鳴門のレンコンをアカミミガメから守る取り組み. 亀楽(11):4(講演要旨).
- 大嶋範行. 2016. 神戸市のアカミミガメ対策. 亀楽(11):5-6(講演要旨).
- 松原圭介. 2016. 東播磨における「ため池」の豊かな生態系再生に向けて. 亀楽(11):7-8(講演要旨).
- 西堀智子・松原隆之・松原圭介. 2016. 地域で取り組むアカミミガメ防除. 亀楽(11):9(講演要旨).

- 安井直哉. 2016. 篠山市におけるミシシッピアカミミガメ防除に関する取り組み. 亀楽(11):10(講演要旨).
- 上野真太郎・久木田沙由理・山内彩香・三根佳奈子・谷口真理. 2016. 篠山城跡お堀におけるミシシッピアカミミガメ防除. 亀楽(11):11(講演要旨).
- 松田直樹. 2016. 明石市におけるミシシッピアカミミガメ対策について. 亀楽(11):12(講演要旨).
- 三根佳奈子・谷口真理・上野真太郎. 2016. 明石市におけるアカミミガメ駆除. 亀楽(11):13(講演要旨).
- 永田聖宣・竹崎千尋・吉村雅子・千田慎太郎・亀崎直樹. 2016. 岡山県旭川流域におけるため池のカメ相. 亀楽(11):14(講演要旨).
- 岡野沙紀・亀崎直樹. 2016. 岡山県瀬戸内市周辺のカメ相. 亀楽(11):15(講演要旨).
- 重政恒・森川智広・藤田浩輔・亀崎直樹. 2016. 岡山県から兵庫県にかけての淡水カメ相の変化. 亀楽(11):16(講演要旨).
- 千田慎太郎・武田和真・重政恒・亀崎直樹. 2016. 岡山市におけるカメの捕獲効率の季節変化. 亀楽(11):17(講演要旨).
- 堀貴明・亀崎直樹. 2016. 日本におけるミシシッピアカミミガメの初期成長予想. 亀楽(11):18(講演要旨).
- 上野真太郎・亀崎直樹・佐野光彦. 2016. ニホンイシガメとクサガメの雑種個体の稔性について. 亀楽(11):19(講演要旨).
- 千古晴菜・瓶内ひなた・松谷朱莉. 2016. 環境 DNA を用いたミシシッピアカミミガメの生息分布調査. 亀楽(11):20(講演要旨).
- 宇陀章. 2016. 日本イシガメの偽装産卵. 亀楽(11):21(講演要旨).
- 谷口真理・三根佳奈子. 2016. アメリカ探訪記. 亀楽(11):22(講演要旨).
- 八木愛・金炫禎・片岡友美・佐藤方博. 2016. 東京の多摩川流域を中心としたカメ類の分布状況. 亀楽(11):23(講演要旨).
- 岩本愛夢・片岡友美・佐藤方博. 2016. 文献調査から分かった東京のカメ類の分布変遷. 亀楽(11):24(講演要旨).
- 多田哲子・坂雅宏・西堀智子. 2016. 京都府南部ため池群における淡水ガメ種構成の変遷. 亀楽(11):25(講演要旨).
- 坂雅宏・多田哲子. 2016. カメの死骸を用いた堆肥化実験の試み 安楽死させたアカミミガメの実践的処理方法. 亀楽(11):26(講演要旨).
- 吉岡志帆・木村妙子. 2016. 淡水性外来種アカミミガメは干潟生物を食べるか?. 亀楽(11):27(講演要旨).
- 加賀山翔一・下藤章・長谷川雅美. 2016. 標識再捕獲法による淡水性カメ類の個体数推定. 亀楽(11):28(講演要旨).

- 鈴木大. 2015. ニホンイシガメとクサガメの異種間交雑. 亀楽(10):1-5.
- 戸田守. 2015. 野外におけるイシガメ科カメ類の交雑—新潟のとある池におけるクサガメとミナミイシガメの例から—. 亀楽(10):6-15.
- 上野真太郎・笹井隆秀・長田信人. 2015. 神戸市におけるカミツキガメ *Chelydraserpentina* の捕獲記録. 亀楽(10):16.
- 興克樹・谷口真理・三根佳奈子. 2015. 奄美大島で捕獲されたカミツキガメ. 亀楽(10):17.
- 岡本慶. 2015. オランダ王国デン・ハーグ市で発見されたミシシッピアカミミガメ *Trachemys scripta elegans*. 亀楽(10):18.
- 三根佳奈子・谷口真理. 2015. 野外におけるミシシッピアカミミガメの摂餌行動の目撃例. 亀楽(10):19.

亀楽 No9 (2015 年)

- 平沢達也. 2015. カメの初期進化と助骨の“axial arrest”. 亀楽(9):1-3.
- 徳永紫電・徳永保・徳永智子. 2015. ミドリガメ飼育実態アンケート結果. 亀楽(9):4.
- 末永雅恵・末永庸夫. 2015. 長崎県壱岐島にてクサガメを捕獲. 亀楽(9):5.
- 上野真太郎・興克樹. 2015. 奄美市における淡水ガメ捕獲記録(2013 年). 亀楽(9):6-7.
- 友近沙織・永田聖宣・武田和馬・吉村雅子・亀崎直樹. 2015. 岡山市白壁地区の淡水カメ相. 亀楽(9):8-9.

亀楽 No8 (2014 年)

- 長島寛. 2014. こうら驚いた話. 亀楽(8):1-3.
- 青木良輔. 2014. クサガメの流通管見. 亀楽(8):4-7.
- 宮形佳孝. 2014. 奈良県生駒市で捕獲されたニホンイシガメとクサガメの交雑種と思われる個体の記録. 亀楽(8):8.
- 宮形佳孝. 2014. クサガメ *Mauremys reevesii* を食べたのは誰だ?. 亀楽(8):9-10.
- 吉村雅子. 2014. 屋久島におけるミシシッピアカミミガメ(?)視認の報告. 亀楽(8):10.
- 三根佳奈子・谷口真理・笹洗太郎・亀崎直樹. 2014. ミシシッピアカミミガメとクサガメの消化管内容物分析. 亀楽(8):12-15.

亀楽 No7 (2014 年)

- ジェフェリー・ロビッチ. 2014. 日本における外来種ミシシッピアカミミガメの管理. 亀楽(7):1-2(講演要旨).
- 平山廉. 2014. 日本における淡水ガメ(イシガメ科・スッポン科)の化石記録. 亀楽(7):3(講演要旨).
- 安川雄一郎. 2014. 日本産イシガメ科カメ類の系統と分布. 亀楽(7):4(講演要旨).
- 小菅康弘. 2014. ニホンイシガメの生態と現状. 亀楽(7):5(講演要旨).

- 太田英利. 2014. 日本に見られるスッポン個体群の起源について. 亀楽(7):6(講演要旨).
- 小林頼太. 2014. 日本におけるカミツキガメの定着. 亀楽(7):7(講演要旨).
- 渡辺潔. 2014. ミドリガメ、日本侵入の歴史. 亀楽(7):8-9(講演要旨).
- 片岡友美. 2014. アカミミガメ規制に向けた社会情報. 亀楽(7):10(講演要旨).
- 土手政儀・土手政幸. 2014. 香川県の淡水カメの生息状況 -3年間のカメ調査を通して-. 亀楽(7):11(講演要旨).
- 嶋津信彦. 2014. 沖縄島における淡水ガメの分布. 亀楽(7):12-13(講演要旨).
- 野田英樹. 2014. 10年間で野外のアカミミガメ個体群に起きた変化. 亀楽(7):13(講演要旨).
- 有馬進. 2014. 佐賀を中心としたアカミミガメのハス(蓮)食害に関する事例紹介. 亀楽(7):14(講演要旨).
- 曾我部共生. 2014. ミシシッピアカミミガメが彦根城中堀に自生するオニバス個体群に与える影響の検証. 亀楽(7):14-15(講演要旨).
- 西堀智子. 2014. 大正川(大阪)と寺田池(兵庫)に生息するミシシッピアカミミガメの幼体の性比. 亀楽(7):15(講演要旨).
- 佐藤方博. 2014. ブルーギル用カゴ網でカメを捕る. 亀楽(7):16(講演要旨).
- 松浦真也. 2014. 明石市のアカミミガメ対策について. 亀楽(7):17(講演要旨).
- 菊水研二. 2014. カメモニターによるニホンイシガメの産卵行動モニターⅡ. 亀楽(7):18(講演要旨).
- 中谷卓司・井上彩音・大内友梨香・畑梨香・北川舞依. 2014. 神戸山手×須磨海浜公園×相楽園イシガメプロジェクト. 亀楽(7):19(講演要旨).
- 山本勝也. 2014. 神戸市須磨区の陸水生態系保全活動～水棲カメ類を中心に～. 亀楽(7):20-21(講演要旨).
- 辻井聖武. 2014. 継続的な防御によるカミツキガメの成熟サイズの変動. 亀楽(7):22(講演要旨).
- 坂雅宏・多田哲子. 2014. クサガメの卵巣周期について. 亀楽(7):22-23(講演要旨).
- 多田哲子・坂雅宏. 2014. クサガメ雌の垂成体期について-性成熟達成サイズと年齢-. 亀楽(7):23(講演要旨).
- 大場理幹・弘津航太郎・浅野晃平・三木快修・桑原大周・平井猛寛・森本恭世. 2014. 播州地域古瀬池における淡水カメの生息状況. 亀楽(7):24-25(講演要旨).
- 有園理沙・中津聡美・山本敢太. 2014. 伊丹市黒池・西池における外来カメ類の調査結果解析. 亀楽(7):25(講演要旨).
- 加古智哉・安積修平・古橋美穂・宮元彩希・吉川晶子・楠田哲士. 2014. 捕獲を継続した岐阜大学周辺におけるカメ類の捕獲個体の経年変化. 亀楽(7):26(講演要旨).
- 木場俊平・谷口真理・三根佳奈子・亀崎直樹. 2014. 兵庫県明石市谷八木川における淡水性カメ類の分布. 亀楽(7):27(講演要旨).
- 三木佑介・谷口真理・三根佳奈子・亀崎直樹. 2014. 外来種ミシシッピアカミミガメ *Trachemys scripta elegans* の防除の効果. 亀楽(7):27-28(講演要旨).

- 瓦谷弘樹・谷口真理・三根佳奈子・亀崎直樹. 2014. 谷八木川におけるミシシッピアカミミガメ *Trachemys scripta elegans* の生息密度と環境の関係. 亀楽(7):28(講演要旨).
- 平盛裕也・谷口真理・三根佳奈子・亀崎直樹. 2014. 外来種ミシシッピアカミミガメの消化管内容物湿重量の分析. 亀楽(7):29(講演要旨).
- 上野真太郎・亀崎直樹. 2014. ニホンイシガメとクサガメ間の雑種形成に関する研究:主に形態について. 亀楽(7):29-30(講演要旨).
- 三根佳奈子・谷口真理・亀崎直樹. 2014. 須磨海浜公園におけるアカミミガメ防御の試み. 亀楽(7):30(講演要旨).
- 若澤英明・小河原考恵. 2014. ありがとう,ニホンイシガメ応援団~新しい寄付プログラムの結果報告~. 亀楽(7):31(講演要旨).
- 渡瀬英晃. 2014. 「交雑問題」「ニホンイシガメ雄同士の交尾」. 亀楽(7):32-33(講演要旨).
- 浅川満彦. 2014. 外来種を中心とした淡水カメ類における寄生蠕虫病疫学調査事例. 亀楽(7):33(講演要旨).

亀楽 No6 (2013 年)

- 長谷川由希子. 2013. イシガメが卵を食う. 亀楽(6):1.
- 鳥井正男. 2013. クサガメの誕生記録. 亀楽(6):2-3.
- 楠田哲士・安積修平・加古智哉・宮元彩希・古橋美穂・吉川晶子. 2013. ニホンイシガメの保全池「淡水生物園」の活動. 亀楽(6):4-7.
- 若月元樹・亀崎直樹. 2013. 座間味島の内川にてアカミミガメを発見. 亀楽(6):7.
- 楠田哲士・原口句美・加古智哉. 2013. ハシブトガラスとイエネコによるニホンイシガメ卵の食害. 亀楽(6):8-10.
- 野村恵一. 2013. イスタンブルでアカミミガメに出会う. 亀楽(6):11.
- 佐野純也・谷口真理・岡本慶. 2013. 大阪平野淀川支流の船橋川での淡水カメ目視調査. 亀楽(6):12-13.
- 三根佳奈子・河南嵩司・谷口真理. 2013. 兵庫県明石市におけるミシシッピアカミミガメの繁殖確認事例. 亀楽(6):14-15.

亀楽 No5 (2013 年)

- 門脇一貴・長田昌之・北詰達哉. 2013. 兵庫県中南部・法華山谷川の淡水カメ捕獲調査報告(2012年). 亀楽(5):1-5.
- 山本啓瑚・西濱扶・有蘭理沙・河越俊平・井村柊介・谷本卓弥. 2013. 伊丹市黒池・西池におけるカメ類調査結果の解析. 亀楽(5):6-9.
- 和智仲星・鈴木大. 2013. カンボジア・プノンペンでのミシシッピアカミミガメ幼体販売の一例. 亀楽(5):10.
- 山下芳也・今村委代・亀崎直樹. 2013. 沖永良部島で捕獲されたイシガメとクサガメの雑種と思わ

れるカメの記録. 亀楽(5):11.

谷口真理・山崎貴良. 2013. 神戸市西区で発見されたカミツキガメ. 亀楽(5):12.

亀楽 No4 (2012 年)

鈴木大. 2012. クサガメ日本集団の起源. 亀楽(4):1-7.

三根佳奈子・柿野敦志・加納学. 2012. ミシシッピアカミミガメ幼体のシマヘビによる捕食事例. 亀楽(4):8-9.

三根佳奈子・谷口真理. 2012. 淡水カメの開腹方法の紹介. 亀楽(4):10-11.

谷口真理・山崎貴良. 2012. クサガメ幼体のウシガエルによる捕食事例. 亀楽(4):12.

浜村えり・毛塚千穂・亀崎直樹. 2012. アカミミガメの雌の避妊手術の試み. 亀楽(4):13-15.

亀楽 No3 (2012 年)

長谷川巖. 2012. 福井県久々子湖における在来および外来種淡水産カメ類の分布. 亀楽(3):1-8.

坂雅宏・多田哲子・鎌田洋一. 2012. クサガメの卵巣周期について. 亀楽(3):9-13.

岡田夕季. 2012. ニホンイシガメの温度依存的性決定と個体群間性比の変異. 亀楽(3):14-16.

三根佳奈子・谷口真理・今村真美・亀崎直樹. 2012. ため池におけるミシシッピアカミミガメの駆除試験. 亀楽(3):17-20.

金香星・谷口真理・亀崎直樹. 2012. 持ち込まれたペットアカミミガメの分析(その2). 亀楽(3):20-22.

亀楽 No2 (2011 年)

永原光彦. 2011. 佐賀城堀におけるハスの減少とミシシッピアカミミガメの駆除. 亀楽(2):1-3.

鈴木大・疋田努. 2011. ニホンイシガメ *Mauremys japonica* の地理的変異. 亀楽(2):4-5.

中峰早織・澤邊久美子・谷口真理. 2011. イシガメのアカミミガメに対する求愛行動について. 亀楽(2):6.

亀崎直樹. 2011. ベトナム・ハノイでみかけたミシシッピアカミミガメ幼体の販売. 亀楽(2):7.

山本明男・亀崎直樹. 2011. 海から上がってきたミシシッピアカミミガメ. 亀楽(2):7.

谷口真理・三根佳奈子・亀崎直樹. 2011. ミシシッピアカミミガメの膀胱、副膀胱内で確認された卵. 亀楽(2):8.

谷口真理・亀崎直樹. 2011. 沖縄本島・名護市嘉陽で捕獲されたミシシッピアカミミガメとクサガメ. 亀楽(2):9.

亀崎直樹・谷口真理. 2011. 亀卵記録について. 亀楽(2):10.

亀楽 No1 (2011 年)

亀崎直樹. 2011. 「亀楽」に発刊について. 亀楽(1):1.

- 谷口真理・亀崎直樹. 2011. 淡水カメ保護研究施設「亀楽園(きらくえん)」オープン. 亀楽(1):2-3.
- 金香星・谷口真理・亀崎直樹. 2011. 持ち込まれたペットアカミガメの分析(その1). 亀楽(1):4-7.
- 谷口真理・亀崎直樹. 2011. 市民参加型調査「親子 de かめ GET」スタート. 亀楽(1):7-8.
- 杉谷明宏・杉谷慎一郎・谷口真理. 2011. 兵庫県加古川市中の池のスッポンの亀記録(2010 年). 亀楽(1):8.
- 遠藤博・谷口真理. 2011. 釣りによって捕獲されたスッポンの亀記録(2010 年). 亀楽(1):9.
- 小菅康弘. 2011. 千葉県における淡水ガメの大量死:捕食者はアライグマ?. 亀楽(1):10-11.
- 亀崎直樹・谷口真理. 2011. 亀記録について. 亀楽(1):11-12.