

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報「調査・研究活動」目次（研究発表の要旨を含む）

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第2号

- 碧南海浜水族館, 1990. 多目的利用を考えたパーテーションの製作 -要約-. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (2):11.
- 碧南海浜水族館, 1990. 水槽内で繁殖したサカサクラゲについて -要約-. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (2):11-12.
- 碧南海浜水族館, 1990. 水槽内に出現したサカサクラゲの繁殖について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (2):12-16.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第3号

- 碧南海浜水族館, 1990. 当館におけるアマクサクラゲの飼育およびクラゲ展 -要約-. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (3):10.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第4号

- 碧南海浜水族館, 1991. 水槽内におけるサギフエの産卵行動と卵および仔魚の発生について -要約-. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (4):11.
- 碧南海浜水族館, 1991. 水槽内でのカワムツの繁殖 -要約-. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (4):12.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第5号

- 碧南海浜水族館, 1992. ナムカザメの産卵について -要約-. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (5):9.
- 碧南海浜水族館, 1992. 当館におけるタコクラゲの繁殖について -要約-. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (5):10.
- 碧南海浜水族館, 1992. 矢作川の魚類調査報告 (1991年). 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (5):11-15.
- 碧南海浜水族館, 1992. フナムシ (子虫) の飼育 -要約-. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (5):16.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第6号

- 碧南海浜水族館, 1993. クラゲコーナーの展示改修について -要約-. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (6):9.
- 碧南海浜水族館, 1993. 水槽内におけるサギフエの産卵行動と初期発生について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (6):9-14.
- 碧南海浜水族館, 1993. 矢作川河口における魚類および甲殻類 (十脚目) 生息調査. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (6):14-26.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第7号

- 増田元保・手島正広, 1994. 水槽内で観察されたシロボシテンジクの交尾行動と卵発生. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (7):9.
- 増田元保・亀蔦重範・手島正広, 1994. 雌のみ長期間飼育していたナムカザメによる受精卵の産卵について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (7):10-12.
- 増田元保・亀蔦重範・井沢好之・手島正広・生田春幸, 1994. 矢作川 (中流域) 魚類調査報告. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (7):13-28.
- 増田元保・亀蔦重範・井沢好之・手島正広・生田春幸, 1994. 犬伏川 (矢作川支流) 魚類調査報告. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (7):29-37.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第8号

- 増田元保・亀蔦重範・井沢好之・手島正広・生田春幸, 1995. 飯野川 (矢作川支流) における魚類生息調査. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (8):10-21.
- 増田元保・亀蔦重範・井沢好之・手島正広・生田春幸, 1995. 矢作川河口における魚類および甲殻類 (十脚目) の生息調査 II. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (8):22-26.
- 増田元保・寺川裕, 1995. 衣浦港より発見されたミドリイガイ. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (8):27-28.
- 増田元保・手島正広, 1995. シロボシテンジクザメの水槽内繁殖について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (8):29-32.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 9 号

増田元保・亀蔦重範・井澤好之・生田春幸・磯貝徹, 1996. 阿摺川(矢作川支流)魚類調査報告. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (9):13-24.

増田元保・寺川裕・島達也, 1996. 碧南市立西端小学校所蔵 油ヶ淵産魚介類標本. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (9):25-32.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 10 号

碧南海浜水族館, 1997. 水槽飼育下におけるチョウチョウオ類の食性について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (10):13.

碧南海浜水族館, 1997. 展示水槽で繁殖した淡水魚について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (10):13.

碧南海浜水族館, 1997. 複製サンゴの製作について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (10):14.

碧南海浜水族館, 1997. 夏休み特別展「発光生物展」について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (10):14.

増田元保・亀蔦重範・井澤好之・生田春幸・磯貝徹, 1997. 田代川(矢作川支流)魚類調査報告. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (10):15-22.

増田元保, 1997. 矢作川で採集されたドンコ. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (10):23.

増田元保, 1997. 愛知県渥美半島沖で採集されたタカアシガニの稚ガニ. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (10):24.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 11 号

井澤好之・増田元保, 1998. マミズクラゲの飼育展示. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (11):16.

増田元保・亀蔦重範・井澤好之・生田春幸・磯貝徹, 1998. 介木川(矢作川支流)魚類調査報告. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (11):16-23.

増田元保・井澤好之, 1998. 愛知県渥美半島沖で採集されたタカアシガニの稚ガニの成長. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (11):24-25.

増田元保, 1998. 遠州灘で採集されたホッケ. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (11):26.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 12 号

増田元保・亀蔦重範・井澤好之・生田春幸・磯貝徹, 1999. 御船川(矢作川支流)魚類調査報告. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (12):13-28.

増田元保, 1999. 油ヶ淵で採集された外来生物(2種) オオマリコケムシとアストロノータス・オセレータス. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (12):29.

増田元保, 1999. 矢作川水系で採集されたシロヒレタビラ. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (12):30.

増田元保, 1999. 三河湾で採集された *Charybdis lucifera* モンツキイシガニ. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (12):31.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 13 号

磯貝徹・増田元保, 2000. 夏休み特別展「蟹展」について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (13):15.

井澤好之・増田元保, 2000. シロボシテンジクザメの人工授精による繁殖と成長について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (13):15.

矢野和成・増田元保, 2000. サメの臭覚及び視覚に関する研究について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (13):15.

増田元保・地村佳純・亀蔦重範・井澤好之・生田春幸・磯貝徹, 2000. 籠川(矢作川支流)魚類調査報告. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (13):16-32.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 14 号

地村佳純, 2001. 夏の特別展「ふぐ展」について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (14):18.

増田元保・地村佳純, 2001. 水族館における初期飼料について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (14):18.

地村佳純・井澤好之・生田春幸・磯貝徹・新美淳也・増田元保, 2001. 伊保川(矢作川水系)の魚類相と分布. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (14):19-29.

増田元保, 2001. 知多(三河)湾で採集された奇形アカエイ. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (14):30.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 15 号

地村佳純・井澤好之・生田春幸・磯貝徹・新美淳也, 2002. 真福寺川(岡崎市・矢作川水系)の魚類相と分布. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (15):20-31.

地村佳純・生田春幸, 2002. 遠州灘で漁獲されたテンガイハタ *Trachipterus trachipterus*. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (15):32.

地村佳純・新美淳也, 2002. 長田川(碧南市)で採集されたワニガメ *Macrochelys temminckii*. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (15):33.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 16 号

生田春幸・増田元保, 2004. 開館 20 周年特別展「エドモンズ展」について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (16):21.

地村佳純・増田元保・石原元, 2004. 遠州灘で採集されたムツエラエイについて. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (16):22.

地村佳純・井澤好之・生田春幸・磯貝徹・新美淳也, 2004. 青木川(岡崎市・矢作川水系)の魚類相と分布. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (16):23-33.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 17 号

地村佳純・長井健生, 2005. 碧南海浜水族館で実施している学校教育との連携(発表要旨). 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (17):23.

地村佳純・井澤好之・生田春幸・磯貝徹・新美淳也, 2005. 力石川および市木川(豊田市・矢作川支流)の魚類相と分布. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (17):24-37.

増田元保, 2005. 渥美半島沖で漁獲された北方系魚類 2 種について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (17):38-39.

増田元保, 2005. 渥美半島沖で漁獲されたミツクリザメ *Mitsukurina owstoni*. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (17):40.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 18 号

地村佳純・小島江里子, 2006. ウレタン工作を取り入れた水族館学習の試み(発表要旨). 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (18):25.

地村佳純・小島江里子, 2006. 夏期教室「生きもの調査隊」について(発表要旨). 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (18):26.

地村佳純・井澤好之・生田春幸・磯貝徹・新美淳也, 2006. 豊田市内を流れる 3 河川(加茂川, 家下川, 安永川: 矢作川支流)の魚類相と分布. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (18):27-42.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 19 号

地村佳純・小島江里子, 2007. PC を利用したクイズラリー～楽しく学ぶための試み～(発表要旨). 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (19):31.

地村佳純・小島江里子, 2007. 冬の特別展「砂のひみつ」展について(発表要旨). 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (19):32.

地村佳純・井澤好之・亀蔦重範・磯貝徹・新美淳也, 2007. 鹿乗川(矢作川支流: 安城市)の魚類相と分布. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (19):33-43.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 20 号

地村佳純・小島江里子, 2008. サマースクールで実施している環境調査について(発表要旨). 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (20):24.

地村佳純・小島江里子, 2008. 冬の特別展「氷点下の世界」について(発表要旨). 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (20):25.

地村佳純・井澤好之・亀蔦重範・磯貝徹・新美淳也, 2008. 田代川(矢作川支流: 豊田市)の魚類相と分布. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (20):26-33.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 21 号

地村佳純・亀蔦重範・磯貝徹・新美純也・増田元保, 2009. 矢作川(愛知県)には何種類の淡水魚がいるのか? -10 年以上継続している魚類調査について-. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (21):24.

彦坂信一・小島江里子, 2009. 学校教育との連携(発表要旨). 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (21):25.

地村佳純・亀蔦重範・磯貝徹・新美純也・樋口真理可, 2009. 須美川(矢作川支流: 西尾市)の魚類相と分布. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (21):26-37.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 22 号

地村佳純, 2010. 水族館で「かめ展」を企画したわけ(発表要旨). 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (22):26.

新美純也・地村佳純, 2010. 夏の特別展「かめ展」について(発表要旨). 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (22):27.

地村佳純・亀蔦重範・磯貝徹・新美純也・樋口真理可, 2010. 男川水系(矢作川支流: 岡崎市)の魚類相. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (22):28-37.

浅香智也・鳥居亮一, 2010. 矢作川から得られたノボリハゼ. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (22):38-39.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 23 号

- 地村佳純, 2011. 学校連携における教育普及活動のこれまでとこれから. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (23):24.
- 地村佳純・亀蔦重範・磯貝徹・新美純也・樋口真理可, 2011. 乙川水系(矢作川支流:岡崎市)の魚類相. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (23):25-32.
- 浅香智也・鳥居亮一, 2011. 矢作川水系のカニ類相. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (23):33-41.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 24 号

- 増田元保・地村佳純・亀蔦重範・磯貝徹・新美純也・樋口真理可, 2012. 矢作川水系におけるネコギギの生息調査と保全活動. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (24):16-17.
- 地村佳純・森徹・増田元保, 2012. 「動物園・水族館における淡水魚の飼育実態および希少種の保護活動に関する調査」. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (24):18.
- 地村佳純・亀蔦重範・磯貝徹・新美純也・樋口真理可, 2012. 岡崎市内を流れる3河川(鉢地川・山綱川・竜泉寺川:矢作川支流)の魚類相. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (24):19-28.
- 浅香智也・鳥居亮一, 2012. 矢作川水系下流域の淡水二枚貝類(イシガイ科 *Unionidae*). 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (24):29-32.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 25 号

- 地村佳純・亀蔦重範・手島正広・磯貝徹, 2013. 巴川水系3河川(郡界川・滝川・仁王川:矢作川支流)の魚類相. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (25):23-30.
- 地村佳純・亀蔦重範, 2013. 長野県下伊那郡平谷村の魚類相. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (25):31-33.
- 地村佳純, 2013. 矢作古川(西尾市:矢作古川)で捕獲されたアリゲーターガー. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (25):34-35.
- 浅香智也・鳥居亮一, 2013. 油ヶ淵とその周辺の用水路の淡水二枚貝(ドブガイ属 *Anodonta*). 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (25):36-40.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 26 号

- 増田元保・地村佳純・森徹・亀蔦重範・手島正広・磯貝徹・樋口真理可, 2014. 矢作川水系におけるネコギギの生息状況と保全活動. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (26):17.
- 地村佳純・増田元保, 2014. 碧南海浜水族館では標本をこう集める・こう使う!. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (26):17.
- 地村佳純・亀蔦重範・手島正広・磯貝徹, 2014. 矢作古川(矢作川水系・分流)の魚類相. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (26):18-25.
- 浅香智也・鳥居亮一・池竹弘旭・川瀬基弘・藤田宏之・山本大輔・向井貴彦, 2014. 2012年における矢作古川(矢作川分岐点~小島橋)の淡水動物目録. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (26):26-30.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 27 号

- 碧南海浜水族館, 2015. ウシモツゴの保全-これまでの活動-. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (27):18.
- 地村佳純, 2015. 水族館がハゼのためにできること. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (27):18.
- 地村佳純・青木至・石原博文・岩崎誠司・土屋実穂, 2015. 学校教育との連携を強化する試み~教員のための博物館の日 2013 in へきなん~. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (27):19.
- 青木至・石原博文・地村佳純, 2015. 碧南海浜水族館における美術館と連携した学習プログラム. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (27):19.
- 地村佳純・青木至・岩崎誠司・小川義和・土屋実穂・渡邊千秋, 2015. 「教員のための博物館の日」を契機とした地域の教育資源の再構築と全国的なネットワークへの発展(一部抜粋). 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (27):20.
- 地村佳純・亀蔦重範, 2015. 矢作川水系広田川(上流域)の魚類相. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (27):21-26.
- 浅香智也・地村佳純・向井貴彦・西浩孝・白金晶子・鳥居亮一・西原均, 2015. 矢作古川分派施設工事の水路付け替えにともなう魚類などの水生生物の救出と調査. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (27):27-32.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 28 号

- 森徹・生田春幸・磯貝徹・亀蔦重範・泉真理可, 2016. 汽水を利用したベネデニアの駆虫方法について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (28):17.
- 地村佳純, 2016. 夏の特別展 あなたの知らない「身近な危険生物」展について. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (28):17.
- 地村佳純・亀蔦重範, 2016. 安藤川(上・中流域)の魚類相. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (28):18-22.
- 浅香智也・伊藤玄・鳥居亮一・川瀬基弘, 2016. 矢作古川分派施設に造成された仮設切り回し水路における魚類などの水生生物調査. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (28):23-27.
- 鳥居亮一, 2016. 矢作川から得られたトビハゼ *Periophthalmus modestus*. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (28):28.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 29 号

- 地村佳純, 2017. 市販の飲料水は天然記念物イタセンパラ仔魚の育成に有効か?. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (29):18.
- 地村佳純・増田元保, 2017. 初等教育における魚類の解剖実習を取り入れた授業実践. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (29):18.
- 地村佳純, 2017. 地域とのつながりを意識した特別展～「おいしいウナギの話」展～. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (29):19.
- 地村佳純, 2017. イタセンパラ・ネコギギの繁殖はなぜ大変? ～希少淡水魚の域外保全～. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (29):19-20.
- 地村佳純・亀蔦重範, 2017. 矢崎川(西尾市)の魚類相. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (29):21-25.
- 白井芳弘・飯田佑, 2017. 愛知県におけるヒモハゼ *Eutaeniichthys gilli* Jordan and Snyder の記録. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (29):26-27.
- 浅香智也, 2017. 拾石川の魚類相. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (29):28-30.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 30 号

- 地村佳純・早川美波・成瀬隆比古・石川亜沙美・大鹿聖公, 2018. 初等教育における魚類の解剖実習の授業実施 ～児童・教員の意識調査を交えて～. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (30):19.
- 地村佳純・亀蔦重範, 2018. 西尾市内三河川(鳥羽川、八幡川、小野ヶ谷川)の魚類相. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (30):20-25.
- 川瀬基弘・鳥居亮一・家山博史, 2018. 三ヶ根山(愛知県西尾市)のマメシジミ類. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (30):26-28.
- 浅香智也, 2018. 西尾市(旧幡豆町;鹿川・小野ヶ谷川・八幡川・鳥羽川)の魚類相. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (30):29-31.

碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報 第 31 号

- 地村佳純, 2019. 水族館が取り組む希少種の保護活動. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (31):19.
- 地村佳純, 2019. 三河湾で採集されたツバメウオとクロホシマンジュウダイ. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (31):20-22.
- 地村佳純・朝倉美波, 2019. 油ヶ淵で釣獲されたクルマサヨリ. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (31):23-24.
- 浅香智也, 2019. 矢崎川(西尾市:旧幡豆郡吉良町)の魚類相. 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (31):25-27.
- 鳥居亮一, 2019. 矢作川から得られたシャミセンガイ属の一種 *Lingula* sp. . 碧南海浜水族館・碧南市青少年海の科学館年報, (31):28-29.

碧南海浜水族館年報 第 32 号

- 生田春幸, 2020. コモンカスベの水槽内における産卵および孵化について. 碧南海浜水族館年報, (32):17.
- 地村佳純, 2020. 水族館における魚類標本の収集および管理方法について. 碧南海浜水族館年報, (32):17.
- 地村佳純, 2020. 三河湾で採集されたチワラスボ(予報). 碧南海浜水族館年報, (32):18-20.
- 浅香智也, 2020. 北浜川(西尾市)の魚類相. 碧南海浜水族館年報, (32):21-23.
- 鳥居亮一・谷口義則・浅香智也・大井章豊・向井貴彦・今井洗貴・各務佑紀, 2020. 佐布里ダム調整池排水後の流末水路(信濃川)における水生生物相の変化. 碧南海浜水族館年報, (32):24-27.

碧南海浜水族館年報 第 33 号

- 森徹・増田元保・亀蔦重範, 2021. 碧南海浜水族館ビオトープの設置について. 碧南海浜水族館年報, (33):16.
- 地村佳純, 2021. 碧南海浜水族館における「博学連携」の継続的な取り組み ～37年間の成果と課題～. 碧南海浜水族館年報, (33):16-17.
- 宮西弘・石田玲音・工樂樹洋・増田元保・高木互・兵頭晋・内田勝久, 2021. 板鰓類トラザメにおける孵化腺および孵化酵素の同定. 碧南海浜水族館年報, (33):17-18.
- 浅香智也, 2021. 西尾市の小規模河川における甲殻類. 碧南海浜水族館年報, (33):19-21.
- 鳥居亮一, 2021. 水田におけるスクミリンゴガイ *Pomacea canaliculata* 駆除に伴うマルタニシ *Cipangopaludina chinensis laeta* の混獲駆除の一例. 碧南海浜水族館年報, (33):22-23.
- 鳥居亮一, 2021. 矢作川から得られたテンジクダツ *Tylosurus acus melanotu*. 碧南海浜水族館年報, (33):24.

碧南海浜水族館年報 第 34 号

- 増田元保, 2022. 碧南海浜水族館ビオトープにおけるウシモツゴの種保存活動と推定生息数. 碧南海浜水族館年報, (34):15-16.
- 浅香智也, 2022. 黒瀬川(矢作川水系;新城市作手地域)で採集されたカラドジョウ. 碧南海浜水族館年報, (34):17-18.
- 鳥居亮一・松井彰子・向井貴彦, 2022. 油ヶ淵周辺の灌漑用給水栓コンクリート枡内から得られたカラドジョウ *Misgurnus dabryanus*. 碧南海浜水族館年報, (34):19-23.
- 鳥居亮一・向井貴彦, 2022. モズのはやにえにされたカラドジョウ. 碧南海浜水族館年報, (34):24-25.
- 宮原英明, 2022. 碧南海浜水族館ビオトープの鳥類調査報告. 碧南海浜水族館年報, (34):26-32.

碧南海浜水族館年報 第35号

- 森徹・磯貝徹・三島達郎, 2023. コロナ禍における QR コードを用いた展示解説について. 碧南海浜水族館年報, (35):18.
- 増田元保・内田勝久・宮西弘, 2023. トラザメのふ化酵素解明: 第1回シンポジウムから16年~ようやく宿題が終わろうとしている~. 碧南海浜水族館年報, (35):18-19.
- 増田元保, 2023. ビオトープにおけるイシガイ科ドブガイの成長と飼育実験. 碧南海浜水族館年報, (35):19-22.
- 増田元保, 2023. ビオトープ運用後の水温の変化と pH について. 碧南海浜水族館年報, (35):22-24.
- 鳥居亮一, 2023. 矢作川河口から得られたヒダビル. 碧南海浜水族館年報, (35):25-26.
- 鳥居亮一, 2023. 碧南市北部におけるアメリカカブトエビの記録. 27-28.