

チリメンモンスターに関する論文・報告、書籍一覧

論文・報告関係

- 青木聰史 (2018) ボランティアイベント「チリメンモンスターを探せ！」. 海の博物館, 48(2): 7.
- 朝井俊亘・細谷和海 (2012) ちりめんじやこを用いた透明骨格標本の作製. 近畿大学農学部紀要, 45: 135-142. 井上信一 (2010) メランジェ キッズ：チリモン切り折り紙 メガロバ (カニの子ども). Melange, 9(1): 2.
- 江口充 (2012) 日本水産学会近畿支部前期例会「チリメンモンスターから海を考える 海洋生物の多様性を実感しよう！」. 日本水産学会誌, 78(6): 1245-1246.
- 風間美穂 (2004) 身近な素材で自然学習 ～チリメンジャコで海の観察～. fromM, 18: 1-3.
- 風間美穂 (2008) 身近な海「大阪湾」を学ぶための新教材. fromM, 31: 1-2.
- 風間美穂 (2010) 連携がつくった「チリメンモンスター」. 第17回全国科学博物館協議会研究発表大会資料, 17-21.
- 風間美穂 (2013) 雨プログラムのひとつにどうですか？「チリメンモンスターをさがそう」. じねんじょレターズ, 103: 4-6.
- 柏尾翔 (2015) チリメンモンスターに見られた珍客～その正体と混入経路について～. Melange, 14(1/2): 7-8.
- 柏尾翔 (2016) チリメンジャコを用いた水産・海洋教育の取り組み—チリメンモンスターを探せ—. 日本水産学会誌, 82(1): 40.
- 柏尾翔 (2017) チリメンモンスターに見られる珍客②～海にすむ鳥？ウミフクロウ～. Melange, 15(4): 6-7.
- 柏尾翔・風間美穂 (2015) 臨海学校で大阪湾の生き物を学ぼう. fromM, 60: 1-2.
- 河島明子・図師宣忠・平田慎一郎 (2011) 博物館と友の会の連携が生み出す展示のかたち 小規模博物館における展示教育の事例研究. 日本展示学会誌, 49: 76-81.
- 川嶋隆義 (2009)『チリメンモンスターをさがせ！』のつくり方. Melange, 8(4): 2-3.
- 岸和田市消費生活研究会 (2010) 消費者の立場から見た大阪湾 ～市民アンケートの結果から～. Melange, 9(1): 4-6.
- 北藤真人・田井康之 (2007) 大阪湾をテーマにした環境学習プログラムの実施について. かいゆう, 12: 8-19.
- 北藤真人・田井康之 (2007) 海遊館における大阪湾環境学習プログラムについて. 日本動物園水族館教育研究会誌: 19-24
- 木村真・村上健太郎 (2015) 大学生に対するチリメンモンスター実習の一事例. 名古屋産業大学論集, 25: 79-83.
- 日下部敬之 (2012) 水産海洋学教育の新たな手段「チリメンモンスター」. 水産海洋研究, 76(3): 173-175.
- 日下部敬之 (2013) 大阪湾が作ったなにわの食文化. 日本食品保藏学会誌, 39(4): 225-228.
- 日下部敬之・柏尾翔 (2016) みんなで育てるチリメンモンスター 取り組みの広がりと深まりについて. 日本水産学会誌, 82(6): 981-984.
- 日下部敬之・藤田吉広・渡辺克典・黒田祥子・廣野光子・風間美穂・田渕敬一 (2010)「チリメンモンスターを題材とした環境教育の試みとその広がり」. 平成22年度日本水産学会春季大会講演要旨集, 169.
- 甲田聖志郎・下館夏純美・阿達佳穂利・西館舜・佐藤潤・田中義幸 (2018) イワシの稚魚と混獲された海洋生物の分類を通して学ぶ生物多様性—青森県環境人材育成の取り組みより. 八戸工業大学紀要, 37: 111-115.
- 小堀徳広 (2015) チリメンモンスターを探せ!. ナチュラリスト, 26(2): 5-6.
- 佐伯英人 (2016) チリメンモンスターを使った理科の授業—MD（マーケティング・ディスカッション）法の導入とICT活用—. 理科の教育, 65(4): 50-51.
- 佐伯英人・今村大志・松永武・水野晃秀 (2013) チリメンモンスター（チリメンジャコの混獲物）の教材化と教育効果—中学校理科の第2学年「動物の仲間」において—. 理科教育学研究, 54(1): 27-36.
- 杉田治男 (2011) 関東支部体験講習会「海洋生物の多様性～チリメンモンスターを通して～」. 日本水産学会誌, 77(6): 1114-1115.
- 図師宣忠 (2008)「チリモン」積もれば山となる—研究と教育の結節点としてのミュージアムのかたち—. Melange, 7(3): 3-4.
- 武修次 (2007) サイエンス・フェスタとジオ・カーニバルの出展報告. Melange, 6(1): 6-7.
- 田中広樹 (2016) チリメンモンスターのふるさとを訪ねる旅. 都市と自然, 487: 12-13.
- 谷良夫 (2010) ちりめんじやこを教材とした遺伝子解析実験の可能性. 生物研究, 49: 9-17.
- 津崎隆広 (2010) チリメンモンスター～250gの世界～. 大阪府高等学校生物教育研究会誌, 38: 31.
- 西田百代 (2011) チリメンジャコ工場を見学して. 都市と自然, 426: 8-9.
- 花崎勝司 (2010) 魚類チリモンの同定ポイント. Melange, 9(1): 3-4.
- 花崎勝司 (2011)「チリメンモンスター」が伝えたいこと. 漁協, 138: 28-31.
- 藤田吉広 (2006) 身近な海の小動物たち～「チリ・モン」さがし～. Nature Study, 52(2): 5-6.
- 藤田吉広 (2007) コラム：お皿の上の小さな水族館. Melange, 6(1): 1.
- 藤田吉広 (2010) コラム：チリメンモンスター中の“モンスター”的話. Melange, 9(1): 1-2.
- 松永武・今村大志・水野晃秀・佐伯英人 (2014) 山口県萩市で採取されたチリメンモンスターの教材化と教育効果：中学校理科の第2学年「動物の仲間」において. 日本理科教育学会全国大会要項, 64: 144.
- 松永武・水野晃秀・佐伯英人 (2018) 図鑑を使ってチリメンモンスターを同定する活動（その2）—中学校の第2学年の生徒を対象として—. 日本理科教育学会全国大会発表論文集, 16: 279.
- 水野晃秀 (2011)「ちりめんじやこ」を知り隊—愛媛県版チリメンモンスター始めて. 愛媛の自然, 52(2): 3-4.
- 水野晃秀 (2016) 地域特化型チリメンモンスターの教材化とその有効性に関する研究. 奨励研究報告書, 192-197.



チリメンモンスターに関する論文・報告、書籍一覧

- 水野晃秀 (2018) チリメンモンスターを教材とした観察・分類する活動に対する子どもと保護者の学び合い. 第16回臨床教科教育学会セミナー: 29.
- 水野晃秀 (2018) 地域特化型 チリメンモンスターの教材化からみえてきた地域素材の可能性. 産振会報, 41: 14-15.
- 水野晃秀・佐伯英人 (2011) 水産高校の専門性を活かした出前授業の実践 (II): チリメンモンスターを教材とした授業の教育効果. 日本理科教育学会四国支部会報, 30: 103-104.
- 水野晃秀・佐伯英人 (2012) 宇和島自然科学教室「ちりめんじゃこを知り隊」の活動と効果 一チリメンモンスターを教材として一. 愛媛県総合科学博物館研究報告, 17: 111-115.
- 水野晃秀・佐伯英人 (2012) 愛媛県立宇和島水産高等学校水産増殖科における地域貢献活動 一保育所の園児に対する出前授業の教育効果一. 水圏環境教育研究誌, 5(1): 24-27.
- 水野晃秀・佐伯英人 (2013) チリメンモンスターの小学校教材としての有効性: 教員研修を通して. 日本理科教育学会近畿支部大会 (和歌山大会) 発表論文集: 41.
- 水野晃秀・佐伯英人 (2017) チリメンモンスターを教材とした出前授業 一済美高等学校のキャリア教育講座において一. 日本理科教育学会四国支部会報, 35: 43-44.
- 水野晃秀・白石弘美・佐伯英人 (2014) チリメンモンスターを探す活動に対する子どもと保護者の意識: 「色彩アトリエま・しろ」の活動について. 日本理科教育学会全国大会要項, 64: 145.
- 水野晃秀・戸田隆太・佐伯英人 (2018) 「SCIENCE BAR チリモンを探せ!」の実践と参加者の意識 一チリメンモンスターの分類活動について一. 日本理科教育学会第67回中国支部大会発表論文集: 12.
- 水野晃秀・鳩貝太郎・佐伯英人 (2018) 図鑑を使ってチリメンモンスターを同定する活動 一教員養成課程の学生を対象として一. 日本理科教育学会四国支部会報, 36: 5-6.
- 水野晃秀・松永武・佐伯英人 (2018) 図鑑を使ってチリメンモンスターを同定する活動 (その1) 一中学校の第2学年の生徒を対象として一. 日本理科教育学会全国大会発表論文集, 16: 278.
- 守岡佐保・和田隆史 (2009) チリメンモンスターさがし & チリモンアート作り. 徳島水研だより, 72 (論文内では 73) : ページ不明.
- 渡辺克典 (2004) サイエンスフェスタ 2004 出展報告. Melange, 3(5): 5.

書籍関係

- 科学の本の読み聞かせの会 ほんとほんと (2015) チリメンモンスターってなに? かがくが好きになる絵本 100 絵本×実験・工作で好奇心の扉をひらく!. pp.62-63, 幻冬舎, 東京.
- 風間美穂 (2011) 第2章 科学的体験学習プログラムの活用 ポイント シラス干しから学ぶ海の食物連鎖. 授業で使える! 博物館活用ガイドー博物館・動物園・水族館・植物園・科学館で科学的体験を (国立科学博物館編著). pp.66-67, 少年写真新聞社, 東京.
- 河野博 (2011) column チリメンモンスターをさがせ!. 東京湾の魚類 (河野博監修・加納光樹・横尾俊博編集). pp.96-97, 平凡社, 東京.
- きしわだ自然資料館・きしわだ自然友の会監修 (2010) チリモン図鑑カード 100. 偕成社, 東京.
- きしわだ自然資料館・武田正倫監修 (2016) チリメンモンスターのひみつ さぐれ! 海の生き物のくらし. 72pp., 偕成社, 東京.
- きしわだ自然友の会 (2009) チリモン博物誌. 189pp., 幻戯書房, 東京.
- きしわだ自然友の会チリモンバーストーズ編集 (2010) はじめてのチリメンモンスター. 50pp., きしわだ自然友の会, 大阪.
- 日下部敬之・きしわだ自然資料館・きしわだ自然友の会監修 (2009) チリメンモンスターをさがせ!. 64pp., 偕成社, 東京.
- さかなクン・中坊徹次監修 (2011) チリメンモンスター 網に入ったお魚の赤ちゃんたち. おしえて! さかなクン 3. pp.32-35, エンターブレイン, 東京.
- 篠原功治 (2011) 3. ごみの処理とリサイクル チリメンモンスターを探そう. カンタン実験で環境を考えよう. 口絵, pp.151-153, 岩波書店, 東京.
- 鈴子佐幸 (2011) 第2章 科学的体験学習プログラムの活用 実践報告. 授業で使える! 博物館活用ガイドー博物館・動物園・水族館・植物園・科学館で科学的体験を (国立科学博物館編著). pp.66-67, 少年写真新聞社, 東京.
- 中山耕至・田川正朋・田中克 (2009) column 5 チリメンモンスター. 稚魚 生残と変態の生理生態学. pp.187-188, 京都大学学術出版会, 京都.
- 西田清徳 (2014) 第6章 無脊椎動物 一脊椎を持たない生物 6. 3 水族館における無脊椎動物の将来 (1) 保護 (保全)・普及啓発. 日本の水族館 (Natural History) (内田詮三・荒井一利・西田清徳著). pp.187-188, 東京大学出版会, 東京.
- 西田百代 (2014) 大阪湾のミクロ水族館. 45pp, 自費出版.
- 西田百代 (2017) 海のミクロ生物図鑑 (魚類編). 93pp, 自費出版.
- 西田百代 (2018) 海のミクロ生物図鑑. 117pp, 自費出版.
- 西田百代 (2018) 海のミクロ生物 カード図鑑 幼生と成体. 29pp, 自費出版.
- 波戸岡清峰 (2013) コラム チリモン. 大阪湾本 第44回特別展 いきもの いっぱい 大阪湾～フナムシからクジラまで～ 解説書, p.68, 大阪市立自然史博物館, 大阪.
- 福井篤監修 (2016) チリメンモンスターを探そう!. 魚 (講談社の動く図鑑 MOVE) 新訂版. p.49, 講談社, 東京.
- 増田修 (2018) ちりめんモンスター. うまいもの自慢 姫路の地魚食彩図鑑. p.21, 姫路市水産漁港課・姫路市立水族館, 姫路.