

■博物館事業・その他

【企画展示】

2009年4月4日～5月10日 企画展「京の日本画」 鳥取県立博物館2階第1・2・3特別展示室

【常設企画展示】

2010年1月23日～2月21日 美術常設企画展示「鳥取とところどころ モチーフとしての鳥取の風景」

2010年3月5日～4月4日 美術常設企画展示「若き日の鳥取の画家たち」

【常設展示】

2009年4月15日～5月24日 美術常設展示「鳥取の美術（日本画1-①）」、鳥取県立博物館美術展示室

2009年5月26日～6月28日 美術常設展示「鳥取の美術（日本画1-②）」、鳥取県立博物館美術展示室

2009年7月1日～8月9日 美術常設展示「鳥取の美術（日本画2-①）」、鳥取県立博物館美術展示室

2009年8月11日～9月13日 美術常設展示「鳥取の美術（日本画2-②）」、鳥取県立博物館美術展示室

2009年9月17日～10月25日 美術常設展示「鳥取の美術（日本画3-①）」、鳥取県立博物館美術展示室

2009年10月27日～11月29日 美術常設展示「鳥取の美術（日本画3-②）」、鳥取県立博物館美術展示室

2009年12月2日～1月11日 美術常設展示「鳥取の美術（日本画4-①）」、鳥取県立博物館美術展示室

2010年1月13日～2月14日 美術常設展示「鳥取の美術（日本画4-②）」、鳥取県立博物館美術展示室

2010年2月17日～3月23日 美術常設展示「鳥取の美術（日本画5-①）」、鳥取県立博物館美術展示室

2010年3月24日～4月25日 美術常設展示「鳥取の美術（日本画4-②）」、鳥取県立博物館美術展示室

【移動美術館】

2009年10月20日～11月23日 移動美術館・青谷展「安富コレクションに見る鳥取の絵師たち」、あおや郷土館

2009年11月1日～11月23日 移動美術館・米子展「鳥取県立博物館所蔵美術品展 ～交響する とつとりの美～」、米子市美術館

【普及的事業】

2009年4月4日 《ギャラリートーク》「京の日本画展」 鳥取県立博物館特別展示室

2009年4月18日 《ギャラリートーク》「京の日本画展」 鳥取県立博物館特別展示室

2009年5月9日 《ギャラリートーク》「京の日本画展」 鳥取県立博物館特別展示室

2009年5月3日 《アートセミナー》「京都画壇と鳥取ゆかりの画家たち」 鳥取県立博物館会議室

2010年1月23日 《ギャラリートーク》「鳥取とところどころ」 鳥取県立博物館近代美術展示室

2010年3月13日 《ギャラリートーク》「若き日の鳥取の画家たち」 鳥取県立博物館近代美術展示室

【その他】

2009年11月3日 《レクチャー講座》「鳥取県立博物館移動美術館」 米子市美術館第5展示室

稲垣 彰浩 INAGAKI, Akihiro

学芸員補

美術振興課 担当：彫刻・教育普及

■印刷物

【普及的著作】

稲垣 彰浩 (2009) 博物館だより：アートを体験しよう。日本海新聞（鳥取），2009/7/16

稲垣 彰浩 (2009) とつとりの美：「対決！ホンモノ対アート」で画家の人間像に触れる。毎日新聞（鳥取），2009/7/30

稲垣 彰浩 (2009) 博物館だより：「ホンモノ」と「アート」のコラボレーション。日本海新聞（鳥取），2009/8/20

稲垣 彰浩 (2010) 博物館だより：カルタで美的感性をみがく。日本海新聞（鳥取），2010/3/11

■博物館事業・その他

【展示】

2009年7月25日～9月2日 美術常設展示「対決！ホンモノ対アート」。鳥取県立博物館近代美術展示室。

【普及的事業】

2009年5月2日 《ワークショップ》鯉のぼりをつくろう！。鳥取県立博物館会議室他

2009年6月13日 《ワークショップ》うるしでキーホルダーをつくろう！。鳥取県立博物館会議室他

2009年7月18日 《スペシャルワークショップ》みんなで描こう！久松山 -40人のパノラマ絵画-。鳥取県立博物館会議室他

2009年8月8日 《スペシャルワークショップ》みる・かぐ・感じる♥絵画な世界！。鳥取県立博物館特別展示室他

2009年8月22日 《ギャラリートーク》対決！ホンモノ対アート。鳥取県立博物館近代美術展示室

2009年9月2日 《アーティストとつくろう！》錆染め体験講座（1）。鳥取県立青谷高等学校

2009年9月9日 《アーティストとつくろう！》錆染め体験講座（2）。鳥取県立青谷高等学校

2009年10月10日 《ワークショップ》パブリックアート発見！チャリンコラリー。鳥取県立博物館会議室他

- 2009年10月15日 《アーティストとつくろう!》絵になる錆in気高中学校 (1). 鳥取市立気高中学校
 2009年10月23日 《アーティストとつくろう!》絵になる錆in気高中学校 (2). 鳥取市立気高中学校
 2010年1月28日 《とっとりの美術入門講座》オリジナルアートカルタをつくろう!. 鳥取市立気高中学校
 2010年1月30日 《ワークショップ》3D絵画をつくろう!. 鳥取県立博物館会議室
 2010年2月13日 《アートセミナー》イラストレーター毛利彰 作品の魅力. 鳥取県立博物館会議室
 2010年2月27日 《ワークショップ》リサイクル糸巻きランプをつくろう!. 鳥取県立博物館会議室
 2010年3月20日 《ワークショップ》アートカルタをつくろう!. 鳥取県立博物館会議室

【その他】

- 2009年8月20日 夏休み久松わくわく体験. 体の立体コピーでちょっとシュールな写真を撮ろう!. 鳥取県立博物館会議室
 2009年10月16日 講演会. 鳥取県中学校教育研究会美術部会研究大会. 倉吉博物館
 2009年10月22日 教育センター連携講座. 身近な美術作品を授業に生かす. 鳥取県立博物館会議室

和田 年史 WADA, Toshifumi

博士 (水産学)

学芸員

学芸課山陰海岸学習館担当 担当: 海洋生物

■印刷物

【著書・論文】

Toshifumi Wada, Takeshi Takegaki, Tohru Mori, Yutaka Natsukari (2010)

Sperm removal, ejaculation and their behavioural interaction in male cuttlefish in response to female mating history. *Animal Behaviour* 79: 613-619.

竹林慶謙・和田年史 (2010) 鳥取県東部の砂浜海岸の打ち上げ貝類とWeb図鑑の作成. 鳥取県立博物館研究報告 47: 7-25.

【普及的著作】

和田年史 (2009) 山陰海岸学習館だより: みんなで守ろう! 大切な砂浜. MUSEUM PRESS (鳥取県立博物館ニュース) 7: 7.

和田年史 (2009) 山陰海岸学習館のご紹介. 梧山塾レポート 7: 12-14.

和田年史 (2009) 鳥取県立博物館だより: 日本海の生物相調査. 日本海新聞 (鳥取), 2009/6/11.

和田年史 (2009) 鳥取県立博物館だより: 暖海性の生きもの事情. 日本海新聞 (鳥取), 2009/7/9.

和田年史 (2009) 鳥取文芸: 日本海の生きもの. 第31号特集「山陰海岸ジオパーク」, pp17-21.

和田年史 (2010) 鳥取県立博物館だより: 山陰海岸の魅力とは. 日本海新聞 (鳥取), 2010/3/25.

■博物館事業

【普及事業】

2009年4月17日 〈卓話・講師〉テーマ「イカの一生」. ホテルニューオオタニ (鳥取市).

2009年5月1日 〈野外観察会・講師〉三朝町立西小学校6年生「磯の観察会」. 鴨ヶ磯海岸 (岩美町).

2009年5月5日 〈野外観察会・講師〉春の地曳き網体験〜魚の赤ちゃん調べ〜. 熊井浜 (岩美町)

2009年5月13日 〈総合的な学習・講師〉岩美町立岩美北小学校5年生「総合的な学習: 岩美自然学習館での学習を通して」. 山陰海岸学習館 (岩美町).

2009年5月14日、21日 〈総合的な学習・講師〉岩美町立岩美西小学校4年生「身近な海の生きもの」. 山陰海岸学習館 (岩美町)・大谷海岸 (岩美町).

2009年6月4日 〈野外観察会・講師〉東中校区自然発見プロジェクト. 鳥取市立東中学校 (鳥取市)・天神川 (鳥取市).

2009年6月5日 〈総合的な学習・講師〉岩美町立岩美北小学校6年生. 山陰海岸学習館 (岩美町).

2009年6月8日、22日、9月14日、10月5日、11月2日、11月30日、12月14日、12月21日、2010年1月25日、2月1日、2月22日 〈出前授業・講師〉岩美町立岩美北小学校自然探検クラブ. 岩美北小学校校区内 (岩美町).

2009年6月9日 〈野外観察会・講師〉鳥取市立岩倉小学校4年生「磯の観察会」. 鴨ヶ磯海岸 (岩美町).

2009年6月21日 〈野外観察会・講師〉砂浜でのスナガニの観察会ー参加体験型調査ー. 熊井浜 (岩美町).

2009年7月5日 〈野外観察会・講師〉山陰海岸ジオパークカヌー体験「海中の生き物」. 渚交流館 (岩美町).

2009年7月7日 〈野外観察会・講師〉岩美町大岩こども館「磯の観察会」. 熊井浜 (岩美町).

2009年7月7日 〈出前授業・講師〉岩美町立岩美中学校2年生「イカの解剖実験」. 岩美中学校 (岩美町).

2009年7月9日 〈自然講座・講師〉鳥取環境大学セミナー「海藻おしば講座」. 山陰海岸学習館 (岩美町).

2009年7月17日 〈自然講座・講師〉鳥取市南地区主任主事研修会「海藻おしば講座」. 山陰海岸学習館 (岩美町).

2009年7月18日 〈野外観察会・講師〉岩美町文化センター主催町村交流会「海辺で生きもの観察」. 熊井浜 (岩美町).

2009年7月19日 〈野外観察会・講師〉「スノーケリングで海中観察 (経験者向け)」. 城原海岸 (岩美町).

2009年7月20日〈出前講座・講師〉「磯の観察会in酒津」, 酒津海岸(鳥取市).

2009年7月25日・26日・8月1日・2日・6日・7日〈野外観察会〉磯の観察会, 熊井浜および山陰海岸学習館(岩美町).

2009年7月27日〈講話・講師〉日本ジオパーク認定山陰海岸「環境学習会」(中国運輸局鳥取運輸支局主催), 山陰海岸学習館(岩美町).

2009年7月29日〈講話・講師〉琴浦町寿大学「浦富海岸について」, 山陰海岸学習館(岩美町).

2009年7月31日〈野外観察会・講師〉鳥取市立末恒小学校なかよし児童クラブ「磯の観察会」, 熊井浜(岩美町).

2009年8月3日〈出前講座・講師〉NPO法人 岩美障がい児者親の会「身近な生きものの観察会」, 岩美町小田交流館周辺域(旧小田小学校).

2009年8月4日〈野外観察会・講師〉智頭町久志谷・本折児童館「磯の観察会」, 熊井浜(岩美町).

2009年8月10日〈野外観察会・講師〉鳥取県立鳥取東高等学校 スーパーサイエンスハイスクール・フィールド研修「スノーケリング教室」, 熊井浜(岩美町).

2009年8月11日・20日〈出前講座・講師〉鳥取療育園「海の生きものとのふれあい体験」, 鳥取県立鳥取療育園(鳥取市).

2009年8月16日〈自然講座・講師〉夏休みの標本調べ相談室(海の生きもの), 山陰海岸学習館(岩美町).

2009年8月19日〈地域で学ぶ環境学習・講師〉鳥取市立鹿野地区公民館「スナガニの観察会」, 熊井浜(岩美町).

2009年8月29日〈野外観察会・講師〉「スノーケリングで海中生物観察」, 城原海岸(岩美町).

2009年9月5日〈野外観察会・講師〉「スノーケリング・ジオ・ウォッチング～海の中の地形観察～」, 城原海岸(岩美町).

2009年9月13日〈野外観察会・講師〉秋の地曳き網体験～魚の赤ちゃん調べ～, 熊井浜(岩美町).

2009年9月18日〈野外観察会・講師〉砂浜での地曳き網調査体験(鳥取県教育センター主催), 熊井浜(岩美町).

2009年9月30日〈自然講座・講師〉山陰海岸ジオパーク 一日体験ツアー「海藻おしば講座」(三朝南・東小学校), 山陰海岸学習館(岩美町).

2009年10月6日〈出前授業・講師〉岩美町立岩美北小学校4年生「スナガニについて」, 岩美北小学校(岩美町).

2009年10月9日〈自然講座・講師〉海藻おしば講座(兵庫県美方郡新温泉町立春来小学校), 山陰海岸学習館(岩美町).

2009年10月14日〈平成21年度スーパーカレッジ・講師〉テーマ「山陰海岸の生きもの事情」, 湖山西地区公民館(鳥取市).

2009年10月15日〈総合的な学習・講師〉岩美町立岩美中学校1年生「ふるさと先生とともに」, 山陰海岸学習館および熊井浜(岩美町).

2009年10月17日〈現地学習・講師〉浦富地区公民館「牧谷海岸の貝殻と砂浜の生き物」, 山陰海岸学習館および牧谷海岸(岩美町).

2009年10月25日〈自然講座・講師〉石と砂の工作でジオを学ぶ, 山陰海岸学習館(岩美町).

2009年10月27日・30日〈講師〉学芸発表会イベント「水のない水族館」, 鳥取市立東中学校(鳥取市).

2009年11月8日〈野外観察会・講師〉打ち上げ貝拾い～さまざまな形や色を楽しむ～, 羽尾海岸(岩美町).

2009年11月13日〈校外学習・講師〉打ち上げ貝調査体験(鳥取市立東中学校), 牧谷海岸・山陰海岸学習館(岩美町).

2009年11月18日〈県民カレッジ専門講座・講師〉未来をひらく鳥取学「博物館ツアー-博物館を楽しむ-」, 山陰海岸学習館(岩美町).

2009年12月20日〈自然講座・講師〉海藻おしばでオリジナルカードをつくる, 山陰海岸学習館(岩美町).

2010年2月17日〈講話・講師〉山陰海岸ジオパークと活動紹介, 渚交流館(岩美町).

2010年3月28日〈野外観察会・講師〉浜辺の宝(貝)さがし, 城原海岸(岩美町).

【その他】

2009年8月 学術映像コンペティション入選:「アオリイカの体サイズ依存代替交接行動」+「コウイカの精子除去行動」, 京都大学総合博物館学術映像博2009

2009年10月「Journal of Ethology(日本動物行動学会)」論文査読.

2010年3月「Journal of Zoology(London)」論文査読.