

兵庫県立兵庫津ミュージアム秋季企画展

イワシとニシンと 兵庫津の商人

— 江戸時代、サカナは肥料だった —

2024年10月12日(土) ▶ 12月8日(日)

9:30~17:00(入場は16:30まで)
月曜休館(祝日の場合は翌平日)

会場/兵庫県立兵庫津ミュージアム
ひょうごはじまり館2階 企画展示室

観覧料/大人300(200)円 大学生200(150)円
高校生以下無料

※常設展示、初代県庁館の観覧料を含む

※()は20名以上の団体料金

※障害者手帳またはマイロIDの提示で本人は75%減免、介護者1名まで無料

※70歳以上の方は大人料金の半額

主催 兵庫県立兵庫津ミュージアム
後援 兵庫県、兵庫県教育委員会、神戸市、
神戸市教育委員会、NHK神戸放送局、
サンテレビジョン、ラジオ関西、
(一社)よみがえる兵庫津連絡協議会
特別協力 船の科学館「海の学びミュージアムサポート」

 兵庫県立兵庫津ミュージアム
Hyogo Prefectural Hyogo-no-Tsu Museum

〒652-0844 神戸市兵庫区中ノ島2丁目2-1 電話078-651-1868 FAX078-651-1869

船の科学館
海の学びミュージアムサポート
Supported by  THE NIPPON FOUNDATION

 海と日本
PROJECT

日本山海名物図会(背景、明石市立文化博物館所蔵)、和磁石・日本船路細見記(神戸大学海事博物館所蔵)、北前船模型 天昭丸(神戸大学海事博物館所蔵)、
一札(宝塚市立中央図書館市史資料室所蔵車田家文書)、澤之鶴引札(関西学院大学図書館所蔵)

イワシとニシンと 兵庫津の商人

— 江戸時代、サカナは肥料だった —

江戸時代には、イワシ・ニシンが肥料として重宝されました。魚肥(干鰯や鮭粕)に加工されて木綿や米の肥料となり、日々の生活に欠かせない綿織物や酒が作られ、今につながるひょうごの地域産業になりました。江戸時代後期の兵庫津は、九州四国や北海道産の魚肥がさかんに売り買いされる港町で、北海道の魚肥を積んだ北前船や魚肥を買う尾州廻船でにぎわいました。

本展では古文書や歴史資料を展示して江戸時代の兵庫津のようすを紹介し、海めぐみと人々との関わりをひもときます。

サカナから魚肥へ



兵庫県漁具図解(関西学院大学図書館所蔵)

魚肥が育てたひょうごの産業



ドンザ、糸車(明石市立文化博物館所蔵)



酒造米買入帳、酒造仕入帳
(酒ミュージアム(白鹿記念酒造博物館)所蔵)



車田家文書(宝塚市立中央図書館市史資料室所蔵)



津之鶴引札(関西学院大学図書館所蔵)

特別講演会

江戸時代の 尾州廻船と兵庫・大坂

- 日 時 10月27日(日) 13:30~15:00
- 講 師 曲田 浩和氏
(日本福祉大学経済学部教授)
- 会 場 ひょうごはじまり館3階 研修室

先着順

申込:8/27(火)~
定員:140名

イベント

江戸時代を楽しもう

- むかしの機織り体験 / 古文書風メモ帳づくりなど
- 日 時 11月24日(日) 11:00~15:00
- 会 場 ひょうごはじまり館2階 / 初代県庁館

当日
自由参加

講演会

江戸時代の イワシ・ニシンと兵庫津

- 日 時 11月9日(土) 13:30~15:00
- 講 師 加納 亜由子(当館学芸員)
- 会 場 ひょうごはじまり館3階 研修室

先着順

申込:9/9(月)~
定員:140名



むかしの機織り体験(綿織り)



古文書風メモ帳づくり

特別講演会・講演会の申込方法

- パソコン・スマホ
当館ホームページの申込みフォームからお申し込みください。
- 往復はがき(1通につき1講座のみ有効)
往復面に①~⑥を記入し当館までお送りください。
①イベント名、②参加者の氏名、③住所、④電話番号、
⑤参加人数(2名まで)



申込みはこちら

ギャラリートーク

展示担当者が展示のみどころを分かりやすくお話しします。

- 日 時 10月26日(土) 13:00~
12月1日(日) 14:00~
- 場 所 ひょうごはじまり館2階 企画展示室

当日自由参加
要観覧券

● アクセス
地下鉄海岸線「中央市場前」駅下車徒歩5分 JR神戸線「兵庫」駅下車徒歩20分
神戸市バス「県立兵庫津ミュージアム前」下車すぐ



兵庫県立兵庫津ミュージアム
Hyogo Prefectural Hyogo-no-Tsu Museum



〒652-0844 神戸市兵庫区中之島2丁目2-1
電話078-651-1868 FAX078-651-1869 <https://hyogo-no-tsu.jp/>
開館時間 9:00~17:00(展示室への入場は9:30~16:30)