

＼あつまれ!!／

かながわの はにわ



令和7年度
↑かながわの遺跡展↓



海老名会場



海老名市立郷土資料館「海老名市温故館」

2025.12.18 (木) ~ 2026.01.25 (日)

休館日：12月29日(月) ~ 1月3日(土)

開館時間：9:00 ~ 17:15 (入館は16:45まで) 観覧料：無料



横須賀会場



横須賀市自然・人文博物館 特別展示室

2026.02.05 (木) ~ 2026.03.08 (日)

休館日：月曜日、2月24日(火) (2月23日(月)は開館日)

開館時間：9:00 ~ 17:00 観覧料：無料

主催 神奈川県教育委員会、海老名市教育委員会、横須賀市教育委員会

後援 朝日新聞横浜総局、毎日新聞社横浜支局、読売新聞東京本社横浜支局、産経新聞社横浜総局、神奈川新聞社、東京新聞横浜支局、日本経済新聞社横浜支局、共同通信社横浜支局、時事通信社横浜総局、NHK横浜放送局、tvk(テレビ神奈川)、FMヨコハマ、ラジオ日本、J:COM

本展覧会に関する詳細・お問い合わせは神奈川県埋蔵文化財センターまで TEL 045-252-8661 (平日9:00 ~ 17:00) 神奈川県埋蔵文化財センターホームページはこちら



埴輪からみる古墳時代のかながわ

埴輪は、古墳時代（約1750～1400年前）に、当時の有力者の墓である古墳に飾られていました。円柱の形をした円筒埴輪や、家や人の形をした形象埴輪があり、古墳時代前期に畿内を中心に成立しました。古墳時代前期は、埴輪が成立しただけではなく、前方後円墳が成立して広範囲に広がっていったことが特徴です。埴輪は古墳時代当時の儀礼や、被葬者の権威を表現するものとして重視されるだけでなく、当時の人々の生活や文化、服飾、社会を知る上でも重要な出土品です。本展示会では神奈川県内から出土した埴輪を通して、かながわの古墳時代の文化や埴輪の魅力をご紹介します。



海老名市秋葉山第2号墳
出土円筒形土製品

横須賀市藤原古墳
出土円筒埴輪

●関連イベントのご案内●

○講演会○

古墳時代の研究者による講演を行います。事前申込み制です。神奈川県電子申請システムまたは郵送（往復はがき）でお申込みください。※応募者多数の場合には抽選。

- (1) 講師：山本 亮 氏（東京国立博物館 主任研究員）
日時：令和7年12月21日（日）14:00～16:00
会場：海老名市役所401会議室（定員150名）
申込期間：令和7年10月20日（月）～令和7年11月19日（水）
- (2) 講師：伝田 郁夫 氏（芝山町立芝山古墳・はにわ博物館 主任学芸員）
日時：令和8年1月11日（日）14:00～16:00
会場：海老名市役所401会議室（定員150名）
申込期間：令和7年11月25日（火）～令和7年12月19日（金）
- (3) 講師：塚田 良道 氏（大正大学文学部 教授）
日時：令和8年3月1日（日）14:00～16:00
会場：横須賀市自然・人文博物館 講座室（定員80名）
申込期間：令和8年1月15日（木）～令和8年2月13日（金）

○郵送による申込

往復はがきに、希望する回・開催日・住所・氏名・電話番号を明記してください（1枚につき1名、各回別のはがきで申込）（申込期間内、必着）。

〒232-0033 神奈川県横浜市南区中村町3丁目191-1
神奈川県埋蔵文化財センター

詳細は神奈川県埋蔵文化財センターのホームページをご確認ください。
<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ar3/cnt/f6656>

○展示解説○

事前申し込み不要です。

開始の10分前に各会場へお集まりください。

【海老名会場】海老名市立郷土資料館「海老名市温故館」
令和8年1月6日（火）11:00～、14:00～
令和8年1月18日（日）11:00～、14:00～
令和8年1月24日（土）11:00～、14:00～

【横須賀会場】横須賀市自然・人文博物館 特別展示室
令和8年2月14日（土）10:00～、14:00～
令和8年3月7日（土）11:00～、14:00～

●会場のご案内●



海老名市立郷土資料館 「海老名市温故館」



横須賀市自然・人文博物館



〒243-0405
海老名市国分南一丁目
6番36号
TEL：046-233-4028

アクセス
小田急小田原線「海老名駅」
東口から徒歩15分
相鉄本線「海老名駅」
北口から徒歩7分
駐車場2台



〒238-0016
横須賀市深田台95番地
TEL：046-824-3688

アクセス
京急線「横須賀中央駅」
西口から徒歩10分
バス停「文化会館前」
徒歩5分
駐車場なし
文化会館内に駐車場あり
（1時間以内無料）