

この企画展・関連事業は終了いたしました。ご来場ありがとうございました。

## 共同企画展

# 遺物から見た愛媛の中の韓国文化

日本と韓国(朝鮮半島)の間には、二千数百年もの昔から脈々と続く文化交流の歴史があります。

日本は、朝鮮半島からもたらされた文化－稲作をはじめとする様々な技術や文物－を広く受け入れ、独特の日本文化を形成してきました。

今回の企画展では、県内の遺跡から出土した朝鮮半島製のものや、導入した技術で製作された国産の遺物などについて、年代を追って展示しています。

【期 間】2015年6月20日(土)～7月26日(日)

【会 場】愛媛人物博物館 3階 企画展示室

【開館時間】9:00～17:30(入館は17:00まで)

【休館日】6月22日(月)・6月29日(月)・7月6日(月)・7月13日(月)

【観覧料】無料



共同企画展

遺物から見た 愛媛の中の韓国文化 連動

学び舎  
えひめ

# 歴史・考古学講座

会場：愛媛県生涯学習センター 大研修室

## 受講無料・申込不要

**第1回** 6月28日(日) 13:30～15:30

「弥生時代に伝わった韓国文化」

田崎博之 (愛媛大学)

**第2回** 7月12日(日) 13:30～15:30

「伊予の渡来人－考古資料から類推する－」

定森秀夫 (滋賀県立大学)

**第3回** 7月26日(日) 13:30～15:30

「伊予と朝鮮半島陶磁」

石岡ひとみ (愛媛県教育委員会)

2015年6月20日(土)  
~7月26日(日)

開館時間：9時~17時30分(入館は17時まで)  
休館日：6月22日・6月29日・7月6日・7月13日

愛媛県生涯学習センター内  
愛媛人物博物館3階  
企画展示室

企画展  
連動

### 歴史・考古学講座

会場：愛媛県生涯学習センター大研修室 (受講無料)

第1回 6月28日(日) 11時30分~15時30分  
「弥生時代に伝わった韓国文化」  
田崎 博之 (愛媛大学)

第2回 7月12日(日) 11時30分~15時30分  
「(未定)」  
定森 秀夫 (愛媛県立大学)

第3回 7月26日(日) 11時30分~15時30分  
「伊予と朝鮮半島陶磁」  
石岡 ひとみ (愛媛県教育委員会)



遺物から見た

# 愛媛の中の韓国文化

写真：青柄式磨製石剣(弥生時代前期 石手寺蔵)

問合せ  
申込み

愛媛県生涯学習センター 電話：089-963-2111  
松山市上野町甲 650 番地 URL：http://www.j-manabi.jp/

(公財)愛媛県埋蔵文化財センター 電話：089-911-0502  
松山市衣山 4丁目 68-1 URL：http://pc2.ehimemsaibun-unet.ocn.ne.jp/

後援：愛媛新聞社・NHK松山放送局・南海放送・テレビ愛媛・あいテレビ・愛媛朝日テレビ・愛媛CATV・FM愛媛

# 遺物から見た 愛媛の中の韓国文化

韓国、日本に一番近い国。

日本と韓国（朝鮮半島）の間には、二千数百年もの昔から脈々と続く文化交流の歴史があります。

日本は、朝鮮半島からもたらされた文化一掃作をはじめとする様々な技術や文物一を広く受け入れ、独自の日本文化を形成してきました。

今回の企画展は、稲作に関する農耕具や、陶質土器をはじめとする陶磁器類など、県内の遺跡から出土した朝鮮半島製や、その影響を受けた国産の遺物を紹介することで、日韓交流の歴史を再認識しようとするものです。

## Episode 1

### 弥生時代

縄文時代の終わり頃、朝鮮半島から稲作農耕が伝わって、弥生時代が始まりました。灌漑を行って稲を水田で栽培する農法は、それまでの日本にはないものでした。稲作とともに農耕具や工具類も伝わりました。

また、農耕に伴う祭祀や葬送儀礼など精神的な文化ももたらされました。



## Episode 2

### 古墳時代・古代

四世紀頃から日本は朝鮮半島と積極的な交流をもち、馬具や須恵器生産などの先進技術がもたらされます。備前焼や信楽焼などは須恵器の窯から発展した焼き物です。

渡来人や、彼らによって伝えられた制度や技術は、日本がひとつの国家としてまとまるために不可欠なものでした。仏教も朝鮮半島を経由して伝えられました。



## Episode 3

### 中・近世

中世には武士の間で喫茶の風習が流行し、茶器として高麗青磁や粉青沙器などの朝鮮半島製の陶磁器が珍重されました。

江戸時代になると、朝鮮半島から渡ってきた陶工たちによって、有田など肥前を中心に磁器の生産が始まります。その後、磁器の製造技術は各地に広まり、江戸時代中期には伊予で砥部焼の生産が始まりました。

