

## 有機EL展示ケースを使用した「縄文の女神」の東京国立博物館での特別公開について

東京国立博物館の研究員等のメンバーの検討のもと製作した、“有機EL照明を活用したオール山形の展示ケース”を使用し、東京国立博物館において国宝「土偶 縄文の女神」の特別公開を行いますので、お知らせいたします。

### ○次世代展示ケース開発検討委員会メンバー

・東京国立博物館デザイン室長 ・(株)岡村製作所 ・(公財)山形県産業技術振興機構 ・山形県

### ○展示ケース開発参画企業

・設計・組立：(株)岡村製作所高島事業所（高島町）  
 ・有機ELパネル：ルミオテック(株)（米沢市）、パイオニアOLEDライティングデバイス(株)（米沢市）  
 ・木製外装：(株)天童木工（天童市） ・金属筐体：不二工業(株)（村山市）  
 ・照明器具：後藤電子(株)（寒河江市） ・免震装置：THK(株)（東根市）

## 記

### 1 特別公開の概要

(1) 期間 平成28年3月23日（水）～4月17日（日）

(2) 場所 東京国立博物館本館1階 特別4室（東京都台東区上野公園13-9）

(3) 展示会名 特別公開「国宝土偶 縄文の女神」

※総合文化展（平常展）（一般620円、大学生410円、高校生以下及び満18歳未満・満70歳以上無料）の一部としてご覧いただけます。

#### ① 有機EL照明を活用した展示ケース 1台

- ・ 国宝「土偶 縄文の女神」を展示

<特徴>

展示ケースの上部及び下部に有機EL照明を配置し、調光・調色機能の組合せにより光のシーンを変化させて展示物の様々な魅力を楽しめる、次世代の展示ケース

有機EL照明  
(調光・調色可能)



有機EL展示ケースイメージ

#### ② 展示ケース後付け用有機EL照明ユニット 2台

- ・ 東京国立博物館所有の歴史的展示ケースに設置し、  
 国宝 附「土偶残欠」(41点)を展示

<特徴>

展示ケース照明の交換需要に対応した有機EL照明ユニットで、既存の展示ケースに容易に後付けすることが可能

### 2 オープニングセレモニー（関係者及び報道機関を対象）

平成28年3月22日（火）（内容等詳細は、追って情報提供します。）

出席者：山形県知事、(公財)山形県産業技術振興機構理事長、東京国立博物館長