

# 街道 東城路 をゆっくり『i-miev』で走ろう



(EV 車での移動距離約 19.4km) 歴史の街をぶらり、ぶらりと散策下さい。

明光自動車工業株式会社 (急速充電器、アイミーブ設置)

↓1km (車で移動 2分) 電気自動車を使って1km 移動した場合 CO2 削減量 130g ※1



市民や観光客が集い・憩う交流施設です。観光案内やギャラリー、ショップ、飲食のコーナーなどがあります。

開館時間/9:00～18:00

年中無休

えびす (まちなか交流施設)

↓徒歩 3分



北村醸造場の蔵の創業は天保年間です。江戸時代に建てられた蔵の一部は現在でも利用しています。

(有)北村醸造場

↓徒歩 8分



東城を代表する大規模な町家です。明治24年、東城の名匠横山林太郎棟梁のもとに建てられ、造り酒屋、呉服屋を経て、旅館業を営まれていた建物です。伝統的な東城の町家の姿を今に伝える三楽荘で、ゆったりとした時をお過ごしください。

旧三楽荘

↓徒歩 15分



世直神社

↓

もとは豊宇気毘売神を祭神とする神社(王太子社)で、天正19(1591)年五本竹城代渡辺内蔵正が領内守護のため伊勢から勧請し山麓に奉祀したといわれています。慶長6年に長尾隼人正一勝が讃岐国金刀比羅宮を勧請。後に天満宮なども祭られ、五穀豊穰、商売繁盛、交通安全、また学問の神様として町民に親しまれている神社です。

## 五品嶽城址（世直城址）



本城跡は、備中・伯耆との国境に近い東城盆地に位置する中世末期（室町時代）から近世初頭にかけての山城跡で、東城の町並みを東眼下に見る通称城山（標高 484m）に築かれたものです。山頂の常の丸をはじめ、太鼓の平、ケヤキ平、カヤの平などの郭や井戸の跡などが残っています。また、樹の種類が多く植生が豊かで、良好な自然環境を形成している樹林は緑地環境保全地域に指定されています。

↓ 1 km（車で移動 3分）電気自動車を使って 1km 移動した場合 CO2 削減量 130g ※1

## 千手寺と長尾隼人供養塔(市指定重要文化財)

### 千手寺



奈良時代に創建され、その後宮氏によって再建され、佐波越後守広忠や福島氏の家臣長尾隼人正一勝の菩提寺でした。釈迦が涅槃された様子を絵図にした「絹本著色仏涅槃図」（県重要文化財）や境内の一角には、元和 5（1619）年に長尾隼人正一勝の嗣子勝行によって建設された供養塔（五輪塔）があります。長尾隼人正一勝は、福島正則の三重家臣の一人で伊勢国に生まれ、関ヶ原の戦いで福島軍の先鋒を勤め武勇をあげました。慶長 6（1601）年、正則の芸備入国に際し長尾隼人正一勝は東城に配置され、五品嶽城の大改修や町割・道路の整備などの町づくりを行いました。

### 東城川 - 成羽川 - （有栖川）

### 生熊酒造(株)



生熊酒造の創業は慶応元年です。

↓ 8 km（車で移動 20分）電気自動車を使って 8km 移動した場合 CO2 削減量 1040g ※1

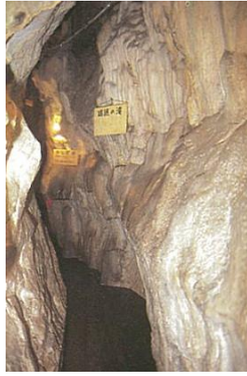
### 上帝釈 帝釈天永明寺（庄原市東城町帝釈）



和銅 2（709）年に建立されたという由緒ある古刹です。本尊の帝釈天は、富と力をもたらすとして、中世以来、武士や農民、商工業者に信仰されてきました。五品嶽城主長尾隼人正一勝が寄進した鰐口は鉄製で全国的にも珍しいものです。

### 帝釈第 2 駐車場

↓ 徒歩 800m 15分



帝釈峡の鍾乳洞を代表し、唯一公開されている洞窟です。内部は奥行 200m と広く、鍾乳石、石筍、石柱などが自然のまま保存されています。岩間から湧き出る水は、「不老の泉」と言われ飲むことができます。

### 白雲洞（鍾乳洞）

↓徒歩 1000m 25分



帝釈川にかかる世界最大級の天然橋です。文政 8 年（1825）に編纂された「芸藩通志」にも雄橋のことを「神の橋」と題して「帝釈川の下流にあり、兩岸皆山にてそれに跨れる天然の岩橋なり（以下略）」と記されるなど古くから注目されていました。橋上は備中故路のルートとなっていました。帝釈の鬼が競って作った岩橋という伝説が残っています。

種類/石灰岩 全長/90m 幅/18m  
厚さ/24m 川床からの高さ/40m

### 雄橋

↓徒歩 1800m 40分

### 帝釈第 2 駐車場

↓徒歩 800m 10分



全長 30m、幅 15m に及ぶ帝釈遺跡群中で最大の岩陰遺跡です。昭和 38（1963）年から 41（1966）年まで 4 次におたる発掘調査が行われました。古代から縄文時代にわたる遺物が層序的に出土しており、中四国地方の縄文式土器編年の基準となる遺跡です。

### 寄倉遺跡

↓徒歩 800m 10分

### 帝釈第 2 駐車場

↓ 9.4 km（車で移動 25分）電気自動車を使って 9.4km 移動した場合 CO2 削減量 1222g ※1  
明光自動車工業株式会社へ

## CO2 総削減量 2522g

※1(1km 走行あたり発電所で発生する CO2 は約 40g とし、ガソリンを使用の場合 1km あたり CO2 の排出量を約 170g として計算しています。)