

人気上昇中!!

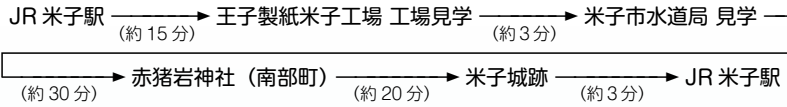
百聞は一見に  
しからず!

# 大人達の社会見学

米子市観光協会では、米子が誇る産業の現場をじかに見て、「商都・米子」を体感してもらう「大人達の社会見学」の取組を行っています。あなたも社会見学に行つて新たな発見をしてみませんか。生涯学習の講座等にも活用いただけます。

米子市は大山や日野川など水資源が豊富なことから、製紙業や清涼飲料水メーカーの工場が進出しています。文化遺産等とからめて社会見学を企画することも可能です！

モデルコース（1日）の例



見学施設  
現在  
11ヶ所



## 境港 千代むすび酒造 酒蔵見学

平成23年・24年・26年には全国新酒鑑評会金賞を受賞。慶応元年創業の老舗酒蔵の酒造りを間近でご覧いただけます。



## 米子 JR西日本後藤総合車両所

毎週水曜日だけの限定企画。マニアから観光客の方まで楽しめます。なかなか見ることの出来ない作業工程は必見です！



## 米子 とっとり自然環境館

ソフトバンク鳥取米子ソーラーパークのガイダンス施設。日本で2番目の大きさのソーラーパネルが一面に敷き詰められた姿は圧巻です！



## 米子 稲田本店 酒蔵見学

延宝元年より現在まで続く、藏元稲田本店の酒造り。見学、試飲、お買いものと楽しめます！



## 米子 お菓子の壽城

米子城を模した「お菓子の壽城」の工場見学と50種類以上の試食ができます。見学者全員に、銘菓とち餅、福々兔をプレゼント！



## 米子 大山ハム株式会社

ドイツ農業協会(DLG)主催の国際品質競技会で金賞を受賞した大山ハムの製造工程見学。見学者全員にカントリーロースト、あらびきポークウィンナーをプレゼント！



## 米子 米子市水道局

米子市の水道は全国でも珍しい、浄水場が無いことが特徴。地下90mを流れる天然水をくみ上げたものをその場で試飲できます。



## 米子 王子製紙米子工場

パルプから紙が出来上がるまでの工程を見学します。直径3m幅8mの巨大な紙のロールが見どころです！



## 米子 丸京製菓株式会社工場見学

どらやきの生産量「日本No.1」を誇るどらやきの製造ラインを見学します。毎年6月上旬にはどらやきのお祭り「丸京どらドラ工場祭」が開催されます。



## 米子 航空自衛隊・美保基地

旧美保航空隊の資料などを展示する資料館と、C-1輸送機を見学します。美保基地限定のおみやげを買うこともできます。



## 大山 サントリー天然水株式会社・奥大山フナの森工場

奥大山フナの森工場は、日本全国の名水の中から選ばれた、天然水第3の水源地。

対象

「大人」に限りません。  
年齢を問わず参加可能

申込

米子市観光協会のホームページから各施設の見学申込書をダウンロードし、必要事項を記入のうえ米子市観光協会へお申込みください。見学期間が限られる施設もあります。詳しくはお問い合わせください。

米子市観光協会 検索

見学しました！ 昨年11月に県立生涯学習センターの講座で、サントリー天然水株式会社・奥大山フナの森工場を見学しました！



見学者の声

- ・丁寧に説明していただき大山の恵みを実感した。
- ・水と環境についてよくわかった。
- ・サントリーの企業ブランドパワーに感心。
- ・環境保護への配慮、取組が素晴らしい。

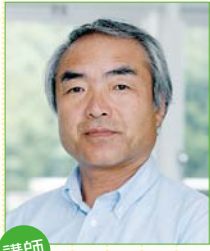
申込・  
問合せ先

米子市観光協会

〒683-0822 米子市中町20 市役所旧庁舎2階

TEL 0859-37-2311 FAX 0859-37-2377

URL <http://www.yonago-navi.jp/>



**小・中学生対象**  
**夏休み科学教室**  
 -光の実験-

公立鳥取環境大学 13:00~16:00

8/3(月) 8/4(火)

申込締切:7/23(木) 各回定員20名

講師  
 環境学部 教授  
 足利 裕人

《8/3 電気で光、光で電気(LEDでLEDを点灯)》  
 物理現象には一般に逆の現象が成り立ちます。電気で磁気が起きることから、磁気で電気を起こし、発電機を発明したファラデーは有名です。ここでは、電流が流れると点灯して光を出すLED(発光ダイオード)を用い、LEDに光を当てて電流を発生させ、LEDを点灯させたり、メロディーICを鳴らせたりします。

《8/4 充電できる手回し発電機の製作》  
 ファラデーは、自身が発明したモーターの逆の作動原理である発電機を発明しました。ここでは高性能モーターとタミヤのギヤボックス、コンデンサーを組み合わせて、高性能手回し発電機を製作し、各パーツの作動原理と性能向上の知識を学びます。



**中・高校生対象**  
**夏休み科学教室**  
 -ごみの資源リサイクル技術の原理-

公立鳥取環境大学 13:00~14:30

8/6(木)

申込締切:7/23(木) 定員20名

講師  
 環境学部 准教授  
 金 相烈

限られた資源を次世代にも配慮した持続可能な社会を構築するには、3R(リデュース、リユース、リサイクル)の取り組みが重要です。本講座では、中学・高校で学んだ知識を基に廃棄物からの有用成分の分離・回収、資源リサイクル技術(例、比重選別、静電選別、磁力選別など)に応用されていることを簡単な実験を通じて学びます。

**【申込・問合せ先】**  
**公立鳥取環境大学 企画広報課**  
 〒689-1111 鳥取市若葉台1-1-1  
 TEL: 0857-38-6704 FAX: 0857-32-9053  
 Eメール: kikaku@kankyo-u.ac.jp

**環境学習会に講師を派遣します!**

無料

**対象**  
 鳥取県内に活動拠点を置く、自治会、町内会、公民館その他地域の集まり等で県が同等と認める団体(学校、事業者、特定非営利活動法人等を除く。)

**申込方法**  
 内容や時間配分は要相談  
 申込書をホームページから印刷し、郵送、ファクシミリ、持参、電子メールで申込ください。  
 ※年間の派遣回数には限りがあります。

- ・地球温暖化防止
- ・ごみとリサイクル
- ・再生可能エネルギーなど環境全般

**【問合せ先】鳥取県環境立県推進課**  
 〒680-8570 鳥取市東町1-220  
 TEL: 0857-26-7205 FAX: 0857-26-8194  
 Eメール: kankyourikken@pref.tottori.jp  
<http://www.pref.tottori.lg.jp/244704.htm>

企画展

**「大恐竜展 ~進化と生態のなぞ~」**

日時: 7月18日(土) - 8月30日(日) 会場: 鳥取県立博物館  
 会期中無休/午前9時~午後5時(土・日・祝日は午後7時まで)

この夏、鳥取県立博物館に  
**ジェーン**がやっできます!

中国地方初上陸



若きティラノサウルス類“ジェーン”(複製)

企画展

- I 三畳紀「恐竜の起源」  
メガロサウルス(鱗)、コエロフィシスなど
- II ジュラ紀~白亜紀「恐竜から鳥への進化」  
アーケオプテリクス、コンコラプトルなど
- III 白亜紀「獣脚類の大型化~マングローブの恐竜たち~」  
カルカロドントサウルスなど
- IV 白亜紀「恐竜の多様化~ティラノサウルスの世界~」  
グアンロン、ユティランヌス、ティラノサウルス、恐竜(ティラノサウルス) インタラクティブ・ロボットなど
- V アミューズメント・コーナー  
体験コーナー、ティノマーケット(恐竜グッズ販売)など

関連事業

特別講演会

「ティラノサウルスの進化~わかりやすい最新恐竜学~」  
 講師: 真鍋 真氏(国立科学博物館 生命進化史研究グループ長)  
 日時: 8月16日(日) 14:00~16:00

**【問合せ先】鳥取県立博物館**  
 〒680-0011 鳥取市東町2-124

TEL: 0857-26-8042 FAX: 0857-26-8041  
<http://www.pref.tottori.jp/museum/>  
 Eメール: hakubutsukan@pref.tottori.jp