

# 中部電力施設のご案内

## 浜岡原子力館

HAMAOKA NUCLEAR EXHIBITION CENTER

ようこそ、原子力ワールドへ!  
実物大の原子炉模型の展示!  
発電所の安全パトロールを  
バーチャル体験!



[ 開館時間 ] 9:00~17:00  
[ 休館日 ] 毎月第3月曜日(祝日・振替休日の場合は翌日) 年末年始  
※8月は休館なし  
[ 入館料 ] 無料  
[ 住所 ] 〒437-1695 静岡県御前崎市佐倉5561  
[ TEL ] 0537-85-2424  
[ URL ] <http://www.chuden.co.jp/hamaoka-pr/>

## 楽しく科学とふれあう広場 てんきの科学館

6つの展示室と2つのシアター  
電気の世界を楽しく体験!350インチの  
大画面でクイズやゲームに挑戦!

[ 開館時間 ] 9:30~17:30 (入館は17:00まで)  
[ 休館日 ] 毎週月曜日(祝日・振替休日の場合は翌日)  
第3金曜日(祝日の場合は第4金曜日)  
年末年始  
※春・夏休み期間中は無休  
(都合により変更することがあります)

[ 入館料 ] 無料  
[ 住所 ] 〒460-0008 名古屋市中区栄二丁目2番5号  
[ TEL ] 052-201-1026 (代)  
[ URL ] <http://www.chuden.co.jp/e-museum/>

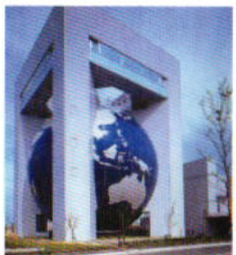


## 川越電力館 テラ46

遊んで、学べる地球46億年の  
旅へワープする宇宙船体験!  
世界の偉人が登場するエネルギー会議!

[ 開館時間 ] 9:00~16:40 (入館は16:00まで)  
[ 休館日 ] 毎週月曜日(祝日・振替休日の場合は翌日)  
第3金曜日・年末年始  
※春・夏休み期間中は無休  
(8月の第1月曜日を除く)

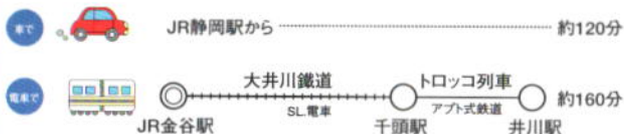
[ 入館料 ] 無料  
[ 住所 ] 〒510-8587  
三重県三重郡川越町大字亀崎新田字朝明87-1  
[ TEL ] 0593-63-6565  
[ URL ] <http://www.chuden.co.jp/kawagoe-pr/>



## 展示館周辺地図



## 井川展示館 交通のご案内



**おすすめ** 大井川鐵道と井川線南アルプスあがとラインをご利用されてはいかがですか。大きく広がる茶畑、大井川の大渓谷等、四季折々の大自然の魅力が楽しめます。

**アプト式って何?!** 2本の線路の中央にラックと呼ばれるノコギリの歯のようなギザギザのついた第3のレールと機関車についた歯車とをかみ合わせて、急な勾配を登ったり下ったりします。日本唯一のアプト式鉄道です。

●開館時間 9時~16時 ●休館日/毎週月曜日(祝日の場合は翌日)および冬期12月~2月※5.8.11月は無休 ●入館料/無料  
(所在地) 〒428-0504 静岡県静岡市葵区井川字西山沢1956-1 <http://www.chuden.co.jp/iikawa-pr/>  
(お問い合わせ先) 中部電力(株)静岡支店総務部広報グループ TEL.054-273-9004 FAX.054-251-6830



# 井川展示館

ようこそ、  
水と自然の電力館!!



[www.chuden.co.jp](http://www.chuden.co.jp) 時代の先へ。ひとりのそばへ。

中部電力では、豊かな水資源を誇る大井川水系に、30のダムと13の発電所を設置し、最大出力65万7,570キロワットの水力エネルギーによって皆さまの暮らしや産業を支えています。井川展示館では、このような水力発電のしくみやダムの役割、そして自然と電気との関係等を楽しみながら学んでいただくため、数々の展示物を設置いたしました。

どうぞごゆっくりお楽しみください。

●希望者には、ダムカードを配布しています。



- ①水力発電のしくみ
- ②大井川水系の発電所・ダム  
水力発電の特徴やしきみについて、モニターとパネルでご紹介いたします。



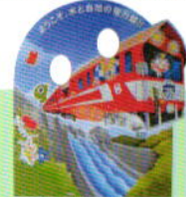
- ③井川地区紹介コーナー  
井川地区の観光名所・特産品等をご紹介します。日本一の急勾配の鉄道についてパネルや実物大模型でご覧いただけます。



⑤井川ダムメモリアル

⑥大井川開発のあゆみ

明治時代から始まった大井川水系の電源開発の様子が、記録写真で展開されています。また、井川ダム建設の当時の様子をモニターで再現します。



井川展示館

- ⑦顔出しパネル  
井川の自然をバックに、記念撮影はいかがでしょう。



⑨水力発電機の模型

⑩井川ダム模型

2F



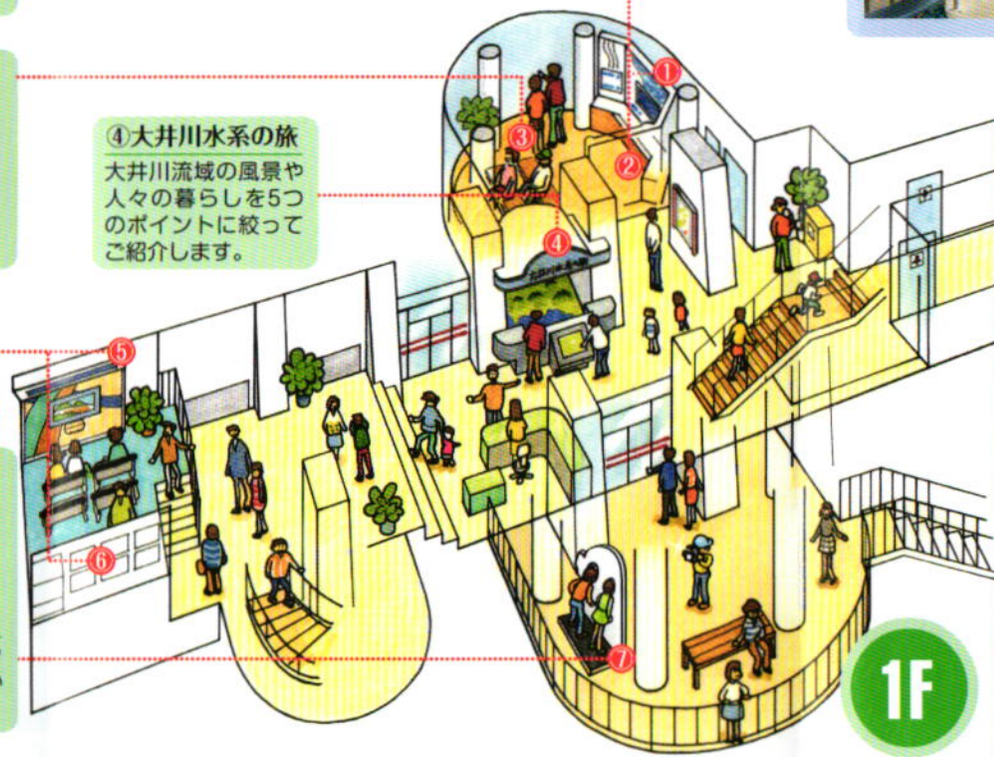
⑧電気ライブラリー  
(電気のベストミックス、  
電気の旅、電気の歴史)

水力・火力・原子力発電のしくみや発電所から家庭までの電気の道のりを知ることができます。また、電気や電化製品の歴史を学ぶことができます。

- ⑩ダムのいろいろ  
ダムの種類や井川ダムの特徴などについて、ご紹介します。



- ⑫展望サロン  
明るく広々とした展望サロンでは、春は新緑、秋は紅葉など、井川の豊かな大自然が目の前に広がります。水面が美しく輝く井川湖やダムなどを見渡しながら、ゆっくりとおくつろぎください。



- ④大井川水系の旅  
大井川流域の風景や人々の暮らしを5つのポイントに絞ってご紹介します。

1F



井川ダムを有する井川水力発電所では、私たちの暮らしを支える電気をつくっています。井川ダムは日本初の中空重力式ダムとして知られています。また、建設の陣頭指揮を執った中部電力初代社長・井上五郎にちなんで「井川五郎ダム」の愛称でも呼ばれています。