

電気ゾーンのご案内

■太陽光発電 体感装置

「太陽光発電」の仕組みや特徴を、頭の上にある太陽をイメージした装置の光を太陽光パネルが付いたレシーバーで受けて、【体感型のゲーム感覚】で学べます。



■風力発電 体感装置

「風力発電」の仕組みや特徴を、風が吹き出す装置の風を手で受けることで、【体感型のゲーム感覚】で学べます。



■インタラクティブシアター

壁と床で上下につながる【大型のプロジェクター投影映像】により、水力発電に関することが学べます。また、「冒険！水力発電」と「救え！電力不足 空想エネルギー防衛隊」の2つの映像ソフトが交替わりで放映されます。映像の途中にはインタラクティブなQ & Aパートがあり、クイズに答えながら、みんなで楽しめます。



映像ソフトA
「冒険！水力発電」
水の旅に見立てて、「愛川第1、第2発電所」を紹介していきます。発電についてのクイズに答えながら、いろいろな水力発電の設備や仕組みが分かるストーリーです。



映像ソフトB
「救え！電力不足 空想エネルギー防衛隊」
対さく室長の【神奈川 未来（かながわ みらい）】が、謎のエネルギー不足を、みんなと共に、再生可能エネルギーのクイズに答えながら解決していくストーリーです。

■デジタルサイネージA

「神奈川県の再生可能エネルギー」と「広がる水素社会」や「SDG's」について、約2分間の【デジタルスライド】で紹介しています。内容は不定期に更新されます。



■デジタルサイネージB

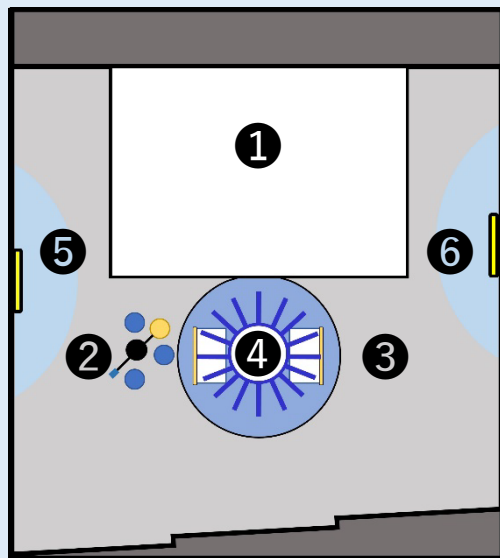
「再生可能エネルギーによる様々な発電方法」について、約2分間の【デジタルスライド】で紹介しています。内容は不定期に更新されます。



■電気ゾーン

自然の力による「再生可能エネルギー」をイメージした【水の樹】から「神奈川県営電気事業」などの情報を「みて・さわって・楽しみながら」デジタル情報で伝える展示デザインとなっています。

① インタラクティブシアター



- ② 太陽光発電 体感装置
- ③ 風力発電 体感装置
- ④ 水の樹
- ⑤ デジタルサイネージ A
- ⑥ デジタルサイネージ B

■宮ヶ瀬ダム案内図



「宮ヶ瀬ダム水とエネルギー館」への行き方

- ◆東名高速道路厚木 IC より国道 129 号→国道 412 号「半原小入口」交差点左折
- ◆中央自動車道相模湖 IC (圏央道高尾山 IC) より国道 20 号→国道 412 号「半原小入口」交差点右折
- ◆神奈川中央交通バス/小田急本厚木駅→「野外センター前経由半原」行き・愛川大橋下車/徒歩 20 分
JR 淵野辺駅→「上溝経由半原」行き・終点半原下車/徒歩 30 分
三ヶ木バスターミナル→「関・串川橋経由半原」行き・石小屋入口下車/徒歩 30 分

水の郷からは 遊覧船「みやがせ 21」/宮ヶ瀬発「ダムサイト」行き
運航日：土・日・祝祭日・観光放流日



- 休館日：毎週月曜日(祝祭日の場合は翌日)/年末年始(12月29日～1月3日)
祝祭日の翌日(土曜日または日曜日を除く)
- 開館時間：AM9:00～PM5:00 (冬期(12月～3月)はAM10:00～PM4:00)
- 入館無料(駐車場、大型車は要予約)

宮ヶ瀬ダム
水とエネルギー館
「電気ゾーン」
のご案内



神奈川県
企業庁