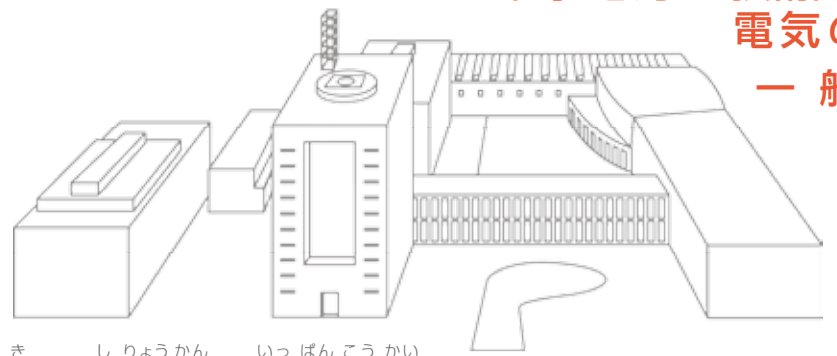


入場無料

東京電力 技術開発研究所  
電気の史料館  
一般公開



とうきょうでんりょく ぎじゅつかいはつげんきゅうじょ でんき しりょうかん いっぱんこうかい  
東京電力 技術開発研究所、電気の史料館を一般公開します！

# ふれあい技術の森

TEPCO



2010年  
12月11日(土)



10時から16時30分まで  
受付は16時まで

じっけん こうさくたいけん  
実験・工作体験、

おとな  
クイズやゲームなど大人から  
子どもまで楽しめるイベントが

もりだくさん！

かぞく ともだち  
ご家族やお友達など、

みなさまお誘い合わせのうえ

ぜひご来場ください。

## スペシャル イベント

ねんまえ でんき じどうしゃ  
100年前の電気自動車が  
展示してあるよ！



★ でんき しりょうかん むりょうかいほう  
★ 電気の史料館 (無料開放)

★ たからさが  
★ 宝探しゲーム

★ しりょうかんたんけん  
★ 史料館探検ツアー

ことし の  
今年もまた「EV」に乗ろう！



★ スタンプラリー

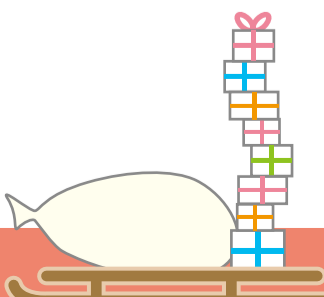
★ にいがた ふくしま さんひん ししよく  
★ 新潟・福島産品試食コーナー

★ チャリティーバザー

★ かしわざき かり わげん しりよくはつでんしょ とく  
★ 柏崎刈羽原子力発電所の取り組み

にいがたけんちゅうえつおき しんご じょうきょう  
新潟県中越沖地震後の状況

※ 詳しい催し物のご案内、地図は裏面をご覧ください



イベント  
案内

※ イベント内容は、都合により変更する可能性があります。

まな  
学びの森

- ★ **ネーチャークイズDEクラフトづくり**  
環境・生きものについてのクイズにチャレンジして、ネチャー・クラフトを作ろう！
- ★ **フルーツゼリー電池を作ろう！**  
今年はフルーツゼリーで電気を起こそう！
- ★ **光探偵団**  
光の不思議な性質を使って暗号を解読し犯人を見つけ出そう！
- ★ **転ばぬ先の～身体測定～**  
自分の身体年齢を知ろう！
- ★ **木製燃料でアートに挑戦**  
木でできた燃料で貼り絵やネームプレートをつくろう
- ★ **太陽エネルギーを活用して電車を運行しよう**  
「太陽光発電と発電所の協調」の体感ゲーム
- ★ **太陽電池で光通信**  
太陽電池の仕組みを知ろう
- ★ **ペットボトルで浮沈子を作ろう！**  
ペットボトルの中で魚釣りにチャレンジ！
- ★ **アロマ石鹸を作ろう！**
- ★ **電気の文書館クイズラリー**

たいけん  
体験の森

- ★ **電気のかたちはどうなっているの？**  
いろいろな家電製品の電気のかたちを見てみよう！
- ★ **スローモーションの世界を体験しよう！**  
高感度カメラで見る不思議な世界
- ★ **みんなでEVに乗ろう！**  
電気自動車に乗れるよ！
- ★ **土って何？**  
誰が一番強い土を作れるか？ソイルタワーで競争しよう！
- ★ **地震を体験してみよう！**  
地震を体験して将来の地震に備えよう
- ★ **カミナリってなんだろう？**  
雷について知って、みんなに教えてあげよう
- ★ **ペーパーブリッジ☆コンテスト**  
紙で作った橋で重りを支えてみよう！
- ★ **身近なものを拡大して観察してみよう！！**  
いろんな顕微鏡をのぞいてみよう！
- ★ **あったかいお家をつくろう！**  
エコ住宅づくり
- ★ **世界最初の電子楽器を演奏しよう**  
触れなくても音が出る不思議な楽器テルミン



お車でのご来場はご遠慮ください

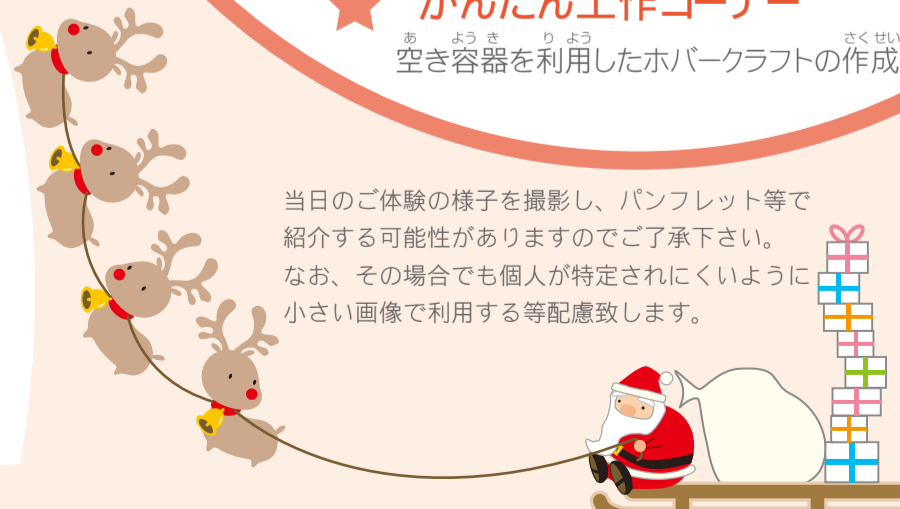


こうつう  
交通  
アクセス

- JR 南武線「尻手」駅下車／徒歩 約 18 分
- JR 東海道線「川崎」駅下車西口より臨港バス  
川 54 系統（58 番乗り場）元住吉行き「江ヶ崎八幡」下車／徒歩 5 分  
川 57 系統（59 番乗り場）末吉橋矢向循環「電気の史料館入口」下車／徒歩 8 分  
川 53 系統（59 番乗り場）元住吉行き「電気の史料館入口」下車／徒歩 8 分  
川 51 系統（60 番乗り場）綱島駅行き「電気の史料館入口」下車／徒歩 8 分
- JR 横須賀線「新川崎」駅下車／タクシー 10 分

あそびの森

- ★ **3D 体験コーナー**  
原子炉格納容器内部から宇宙のジェットコースターまで  
いろんな3Dを体験しよう
- ★ **電気を貯めて自分の電車を走らせよう！**  
手回し発電機で電気をつくって電車を走らせよう
- ★ **でんこちゃんしおりを作ろう**  
自分だけのしおりを作ろう
- ★ **YOU はショック！**  
電気を体で感じてみよう！
- ★ **静電気マジック 2010**  
静電気が引き起こす現象を体験しよう！
- ★ **スクリーンでヴェー**  
ボクもワタシも大画面で映っちゃおう
- ★ **かんたん工作コーナー**  
空き容器を利用したホバークラフトの作成



当日のご体験の様子を撮影し、パンフレット等で紹介する可能性がありますのでご了承下さい。  
なお、その場合でも個人が特定されにくいように小さい画像で利用する等配慮致します。