

入場無料



エコカーワールド

ついに、時代が走りだした！2010

赤レンガ倉庫に、あの人気のエコカーが大集合！
見て触って乗れるよ！！

親子で楽しめる
イベントが
いっぱい！

6/5 (土) 12:00 ~ 17:00

メイン会場：横浜みなとみらい21 横浜赤レンガ倉庫広場
試乗会会場：横浜海上防災基地前道路及び周辺

10:00 ~ 16:00

6/6 (日)

6月5日 限定イベント

坂東英二さんと
野々村真さんも
会場に遊びにくるよ！



- YOKOHAMA ROBINS マーチングショー
- 交通安全教室
- サイエンスショー (電気・電磁石実験)



6月6日 限定イベント

- 未来の交通システムをテーマとしたミニシンポジウム
- 神奈川県警察音楽隊による演奏
- 電気フォーミュラカーを作ろう！
※ホームページからの事前申し込みとなります



会場までのアクセス



電車 JR・市営地下鉄線「桜木町駅」より汽車道経由で徒歩約15分
JR・市営地下鉄線「関内駅」より徒歩約15分
横浜高速鉄道みなとみらい線「馬車道駅」
または「日本大通り駅」より徒歩約6分

バス 桜木町駅前より市営バスで「赤レンガ倉庫」下車
シーバス 横浜駅東口・みなとみらいよりシーバスで「ピア赤レンガ」下車
シャトルバス 桜木町駅前より無料送迎バスあり



チャレンジ
未来が変わる。
日本が変わる。
25
私たちは地球温暖化防止国民運動、チャレンジ25キャンペーンに参加しています。

同日開催イベント エコライフ・フェア 2010

【日時】2010年6月5日(土)・6日(日)
【場所】都立代々木公園ケヤキ並木・イベント広場
【主催】環境省
【HP】<http://ecolife2010.com/>

入場無料

同日開催イベント 市民創発・環境行動フォーラム 2010

～都市型エコライフスタイルのすすめ～
くらしの中のエコや、自然や生き物などの体験型ブースや地産地消コーナーなど、あなたの暮らしに「エコをプラス」できるイベントです。
【日時】6月5日(土)10～18時、6日(日)10～17時
【場所】BankART Studio NYK (MM線馬車道駅徒歩4分)
【主催】横浜市環境創造局 TEL 045-671-2484

入場無料

お問い合わせ

独立行政法人環境再生保全機構
TEL: 044-520-9567 (平日:10:00~17:00)

※ご来場の際は、公共交通機関をご利用ください。 ※雨天・荒天の場合に限らず、内容が変更になる場合がございます。

主催:環境省、(独)環境再生保全機構、横浜市 後援:経済産業省、国土交通省、神奈川県、神奈川県警察
協賛:(財)エンジニアリング振興協会、(財)運輸低公害車普及機構、(社)日本ガス協会、(社)日本自動車工業会、
電気事業連合会、LPガス自動車普及促進協議会、(社)次世代自動車振興センター

赤レンガ倉庫広場にエコカーが大集合!!



EV ゾーン	電気自動車とは、バッテリー（蓄電池）に備えた電気でモーターを回転させて走る自動車です。ハイブリッド自動車とは、複数の動力源を組み合わせ、低公害化や省エネルギー化を図った自動車です。燃料電池自動車とは、燃焼を伴わない水素と酸素の電気化学反応により、発電を行い走る自動車です。
LP ガス自動車ゾーン	LP ガス自動車とは、家庭でよく使われるプロパンガスを燃料として走る自動車です。
天然ガス自動車ゾーン	天然ガス自動車とは、家庭に供給されている都市ガスの原料でもある天然ガスを燃料として走る自動車です。
低排出ガス自動車ゾーン	低燃費かつ低排出ガス認定車とは、「エネルギー使用の合理化に関する法律」に基づく燃費基準を早期達成し、かつ、「低排出ガス認定実施要領」に基づく低排出ガス認定を受けている自動車などです。

親子で楽しめるイベントがいっぱい!!

- 1 クイズラリー / エコカーワールド新聞**
会場内を楽しく学びながら回れるよ!
- 2 手作りエコカーコンテスト**
みんなで選ぼう! 好きなエコカーに投票してね!
※ホームページからも投票できるよ
- 3 Honda セーフティナビ**
～環境にやさしい運転を～
Honda セーフティナビエコドライブ体験

- 4 エコドライブ 10 コーナー**
エコドライブで燃費アップ
知って得するエコドライブ情報が満載!
- 5 エコ 工作教室**
ペーパークラフトで楽しく遊べるよ!
- 6 トミカ・チョロQコーナー**
・テコロジートミカ体験! ・ミスチョロQ・チョロQ講習会!
・所さんデザインの巨大チョロQ がやってくる!
- 7 低公害車試乗会**
低公害車の試乗ができるよ!
- 8 エコドライブ診断**
あなたのエコドライブ度を診断しよう!

