

郵便はがき



50円切手を貼付してください

1 0 0 - 0 0 0 6

東京都千代田区有楽町1-7-1  
有楽町電気ビルヂング北館 4F  
社団法人日本電気協会

「電気記念日イベント事務局(広報部内)」行

### 電気記念日イベント参加申込書

●お客さまの個人情報は、お申込みいただいた目的以外に使用いたしません。

お申込み・お問合せ先

「電気記念日イベント事務局」

社団法人日本電気協会 広報部内

TEL:03-3216-0554

(10:00~12:00 13:00~16:00 土・日・祝日を除く平日)

<http://www.denki.or.jp>

2009.3

地球に優しい「**電気で走る!**のりもの」展

明治11年(1878年)3月25日、日本ではじめて点灯され**「電気記念日」**の由来となった「デュボスク式アーク灯」の実物大模型をはじめ、電気の世界をたどる品々、現在販売されている本物の電気自動車、研究開発中の燃料電池二輪車など、地球に優しい「電気で走るのりもの」を展示します。

**期 間** 平成21年 3月20日(金・祝)~22日(日)  
**会 場** 電力館1F ウェルカムスペース  
**時 間** 10:00~18:00  
**参加費** 無 料 [見学自由]



〒150-0041 東京都渋谷区神南1-12-10

●開館時間 10:00~18:00

※本イベントにつきましての電力館へのお問い合わせはご遠慮ください。

## 3月25日は電気記念日です!

3/20(金・祝)  
S  
3/22(日)  
in  
電力館

- ◆実験から学ぶ「でんきの正体を探ろう!」  
3/22(日) 電力館8F TEPCOホール 13:00~14:00 [120名※]
- ◆子供工作教室  
3/22(日) 電力館5F マジカルホール 14:30~15:30 [定員:2名(保護者とお子様)x50組(100名)※]
- ◆「地球に優しい」  
◆「電気で走る!のりもの」展  
3/20日(金・祝)~22日(日)  
電力館1F ウェルカムスペース 10:00~18:00 [見学自由]

日本電気協会

3月25日 電気記念日

この記念日は、明治11年、公衆で初めて点灯された、最初の電灯である「デュボスク式アーク灯」の発明を記念しています。

「夜なお、昼のごとし。」  
銀座ではじめて灯ったアーク灯に人々は驚きました。

日本ではじめて電気が灯った「デュボスク式アーク灯」

明治11年3月25日、公衆の前ではじめてアーク灯が点灯され、その明るさが人々を驚かせました。昭和2年に(社)日本電気協会がはじめて電気が灯った日として「電気記念日」を制定しました。

※「でんきの正体を探ろう!」と「子供工作教室」へのご参加は事前登録制となりますので、このチラシの「電気記念日イベント参加申込書」に必要事項をご記入の上、郵送またはFAX(03-3216-3997)にてお申込みください。(締切日:平成21年3月6日(金)必着)

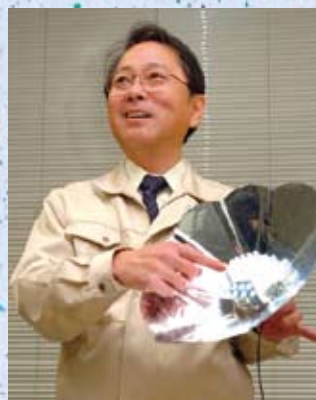
主 催:社団法人日本電気協会

協 力 国立大学法人茨城大学・日本産業技術教育学会・電気史料館・電力館

# 実験から学ぶ 「でんきの正体を探ろう！」

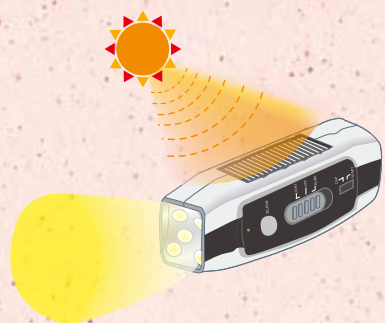
3月22日(日)開催

わたしたちの暮らしの中で使われている、目に見えない「でんき」を、身近な材料を使ったさまざまな実験を通じて、楽しくわかりやすく解説します。でんきの正体や仕組みを知り、理解を深めてもらうとともに、地球環境問題や省エネルギーについても考えます。



- 講師** 財団法人電力中央研究所 知的財産センター 上席 吉光 司 氏
- 会場** 電力館8F TEPCOホール
- 時間** 13:00~14:00
- 定員** 120名
- 参加費** 無 料 (※事前登録制)

吉光 司 (よしみつ つかさ) 氏プロフィール  
1957年生まれ。(財)電力中央研究所に入所後、電力の有効利用など、さまざまな研究に従事。現在は、エネルギー全般・環境教育啓発活動の一環として、総合的な学習の教育支援や、独自の教材を用いた科学実験や講演を全国各地で行っている。



3月22日(日)開催

## 子供工作教室

### ソーラー発電式LEDライトを作ってみよう!

市販の教材を用いて、先生の指導の下に、太陽光や手回し発電機による充電機能付きのLEDライトを組み立てます(完成品は、お持ち帰りいただけます)。工作に必要な道具類は、当方で用意いたします。また、簡単なハンダ付けの作業がありますが、係の者が補助をいたします。



**工作指導**  
国立大学法人  
茨城大学  
教育学部 教授  
竹野 英敏 氏

- 会場** 電力館5F マジカルホール
- 時間** 14:30~15:30
- 対象** 小学校4~6年生
- 定員** 2名(保護者とお子様)×50組(100名)
- 参加費** 無 料 (※事前登録制)

※子供工作教室は、2名(保護者とお子様)の参加とします。申込書に保護者とお子様の氏名(フリガナ)・年令をご記入ください。

※ ①「でんきの正体を探ろう!」と「子供工作教室」へのご参加は登録制となります。右頁の「電気記念日イベント申込書」に必要事項をご記入の上、切り離してから50円切手を貼付してお申込みください(または、FAX:03-3216-3997にて「電気記念日イベント事務局(社団法人日本電気協会 広報部内)」まで)。

- ② 参加券は、3月6日(金)の締め切り後、3月13日(金)までに発送します。なお、参加希望者が定員を上回る場合は、抽選となります。発表は参加券の発送をもってかえさせていただきますので、予めご了承ください。
- ③ 都合により、当日のプログラム内容が変更になる場合がございます。

## 電気記念日イベント参加申込書

フリガナ 申込者氏名：			年令	才
「子供工作教室」をお申し込みの場合は、お子様の氏名・フリガナ・年令を必ずご記入ください。				
フリガナ お子様の氏名：			年令	才
住 所：〒				
電話番号：				
e-mail：				
勤務先名：				

参加を希望するイベント(「でんきの正体を探ろう!」・「子供工作教室」)の口内に○を記入してください(両方も可)。

- 実験から学ぶ「でんきの正体を探ろう!」  
3月22日(日) 13:00~14:00
- 子供工作教室 ソーラー発電式LEDライトを作ってみよう!  
3月22日(日) 14:30~15:30

※子供工作教室は、2名(保護者とお子様)の参加とします。申込書欄に保護者とお子様の氏名(フリガナ)・年令をご記入ください。

『でんきの正体を探ろう!』と『子供工作教室』へのご参加は登録制となりますので、上記の「電気記念日イベント参加申込書」に必要事項を記入の上、切り離してから50円切手を貼付して郵送でお申込みください。

または、FAX:03-3216-3997でもお申込み頂けます。「電気記念日イベント事務局」[(社)日本電気協会 広報部内]まで

締切日 平成21年3月6日(金)必着

お申込み・お問合せ先

「電気記念日イベント事務局」(社)日本電気協会 広報部内

TEL:03-3216-0554

(10:00~12:00 13:00~16:00 土・日・祝日を除く平日)