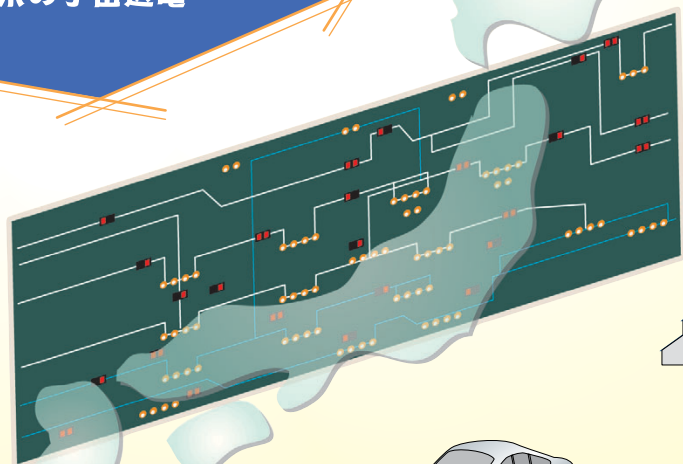


電気学会,九州工業大学,九州電力,九州大学 共催

公開シンポジウム

大停電を防ぐ技術 —世界一の電気エネルギー システムを作るには—

未来の宇宙送電



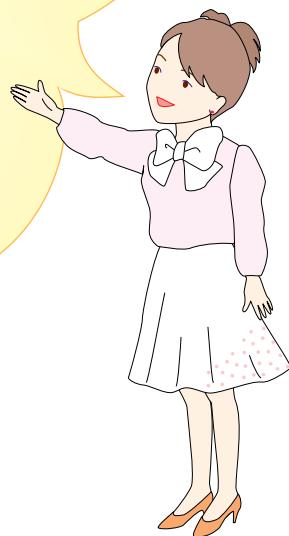
今や生活に
不可欠な電気



インターネットを
使うにも



電車やエコカー
が走るのも



福岡で楽しい体験！電気がきっと身近なものに

■開催日時：平成19年12月8日 土曜日 13:30~15:45 (開場13:00)

■会場：福岡市民会館小ホール
(福岡県福岡市中央区天神5-1-23)

■共催：電気学会,九州工業大学寄附講座,九州電力,九州大学寄附講座
(お問い合わせ先：電話 03-3221-7313)

■入場・参加：無料

《プログラム》

1. パネルディスカッション
電気のエンジニアが皆さんの疑問に『なるほど、
そうなのか!』と分かりやすくお応えします。
2. 科学・電気の実験デモンストレーション
楽しい実験を見て電気を体験しよう!

(おことわり：プログラム内容は予告なく変更になる場合があります)

参加特典



事前参加申込の先着200名様に
記念品をプレゼントします!

参加特典



さらに!当日お楽しみ抽選会では、
素敵な景品が当たります。

「電気」は水や空気と同じように私たちの生活になくてはならない存在です。でも、2003年8月に北米で、昨年11月には欧州で大停電が発生しました。「電気」が使えなくなると改めて「電気」のありがたさ・大切さがわかるでしょう。その大切な「電気」はどうやって運ばれるのか、大停電を防ぐには、そして電気の未来技術は…。

夢の技術をひらく電気学会がお答えします。

パネリスト



マルタ・マルミローリ さん

三菱電機株式会社 電力・産業システム事業本部。イタリアで原子力工学卒業後、日本で電気市場の活動。発電計画、電力取引システムなどを開発。電気学会会員。



竹原 有紗 さん

財団法人電力中央研究所 システム技術研究所主任研究員。電力システムの計画・運用技術に関わる研究に従事。電気学会会員。



森 正 さん

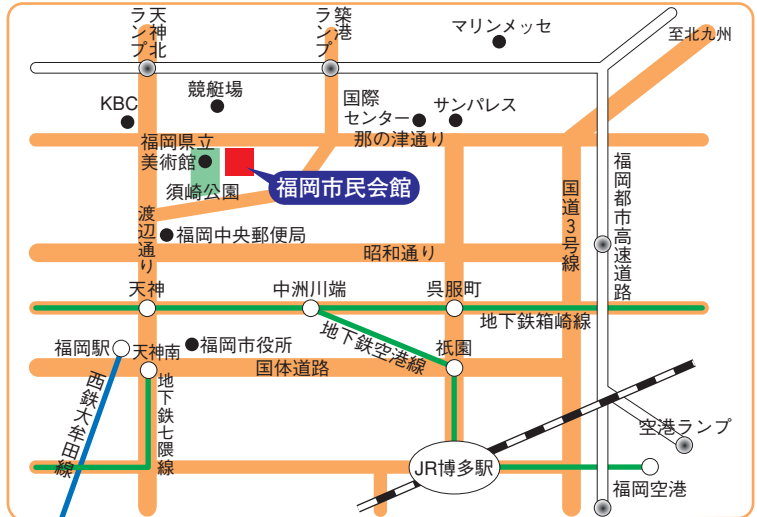
株式会社東芝 電力システム社 電力・社会システム技術開発センター送変電機器開発部主務。変電所で使用される電力系統用ブレーカーの研究・開発を担当。電気学会会員。

総合解説者



横山 明彦 さん

よこやま あきひこ
東京大学大学院・工学系研究科・教授。工学博士。主に、電力システムの運用・制御の高度化、分散型電源の有効利用の研究に従事。電気学会会員。



- 交通アクセス**
- バス… ●天神より(西鉄貝塚行き・博多埠頭行き) 約6分
 - JR博多駅より(中央埠頭行き) 約20分
 - 徒歩… ●市営地下鉄天神駅より 約15分
 - 市営地下鉄天神南駅より 約25分
 - 西鉄天神大牟田線福岡(天神)駅より 約15分

福岡市民会館小ホール
〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神5-1-23
URL <http://www.fukuoka-civichall.jp/>

《参加申込み方法》

- ・e-mailでのお申し込み：「氏名(フリガナ)」、「e-mailアドレス」、「(一般または会員)の種別」、「(学生または社会人)の種別」を明記の上、お申し込み下さい。
 - ・FAXでのお申し込み：下記参加申込書に必要事項を記入の上、切り取らず返信して下さい。
- 受付が完了いたしましたら、e-mailまたはFAXにてご通知いたします。事前にお申し込みいただきますと、開催当日は、受付にてお名前をお申し出いただくだけでご入場できます。

《お問合せ先》

社団法人 電気学会 事業サービス課 宛 e-mail:symp@iee.or.jp FAX:03-3221-3704 電話:03-3221-7313 URL:http://www.iee.or.jp/

公開シンポジウム「大停電を防ぐ技術 ―世界一の電気エネルギーシステムを作るには―」参加申込書			
フリガナ	括弧内に○をつけてください		
氏名	学生 ()	社会人 ()	一般 () 電気学会会員 ()
e-mail	FAX 番号		

ご登録いただいた個人情報は、本シンポジウム開催目的以外には使用いたしません。