

大震災と通電火災

大規模地震時における火災の発生状況を調査したところ、過半数が電気に起因する火災であることがわかっています。昨今は、電力の復旧に伴って発生する「通電火災」が注目されています。この「通電火災」の対策として、高機能感震ブレーカーの研究・普及が期待されています。

今回は、REIC賛助会員である山梨大学 秦先生をお迎えし、特定非営利活動法人日本防災士会様と共催で、下記のとおりREIC防災セミナーを開催するはこびとなりました。是非、皆様のご参加をお待ち申し上げております。

日 時：平成29年1月15日（日）13:30～17:00（開場：13時）

会 場：タワーホール船堀 イベントホール（2階）
東京都江戸川区船堀4-1-1（都営新宿線「船堀」駅前）

参加費：無料

主 催：特定非営利活動法人リアルタイム地震・防災情報利用協議会
特定非営利活動法人 日本防災士会

プログラム

1. 「大震災と通電火災
～通電火災防止へ向けた国の取り組みについて～」
山梨大学工学部 准教授 秦康範
2. 「最新の高機能感震ブレーカーとその普及について」
REIC理事長 大保直人
3. デモンストレーション「最新の高機能感震ブレーカー」
日東工業株式会社

- ◆ お申込みは、裏面の申込表に必要事項をご記入の上、メールまたはFAXで、REIC事務局までお願いします。
- ◆ ご希望者多数の場合は、先着順にて締め切らせていただきます。
- ◆ お申込締切：平成28年12月27日（火）

■ 第19回 REIC 防災セミナー申込表 (REIC事務局宛) ■

E-Mail : reic_jimukyoku0305@eq7realtime.org

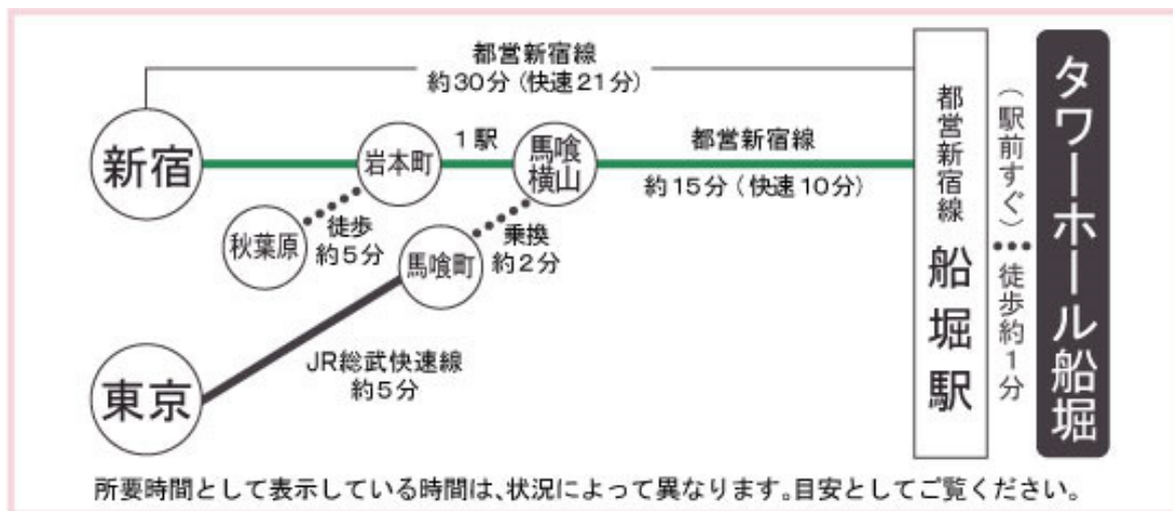
FAX : 03-3865-1844

| | | |
|-----------------|--|--|
| 分類 □に✓してください | <input type="checkbox"/> REIC 会員 <input type="checkbox"/> REIC 非会員 <input type="checkbox"/> 会員からの紹介 (紹介会員 :) <input type="checkbox"/> 事務局からの紹介 | |
| 会社・団体名 | | |
| 部署・役職 | | |
| 氏名 | | |
| 連絡先 | 電話番号 | |
| | E-Mail | |

※メールアドレスをご登録頂いた方には、今後REICからのメルマガ (月一回発行) をお送りします。

※ご提供いただいた個人情報は、本セミナーのご連絡・当日の運営及び当社のサービスや今後のセミナー等のご案内のために利用させていただきます。

会場案内



- 新宿駅より「都営新宿線」にて本八幡方面へ約30分。船堀駅下車、徒歩約1分。
- 東京駅より「JR総武快速線」馬喰町駅にて乗換。馬喰横山駅から「都営新宿線」で船堀駅下車、徒歩約1分。

REICお問い合わせ先

特定非営利活動法人 リアルタイム地震・防災情報利用協議会

〒111-0054 東京都台東区鳥越2-7-4 エス・アイビル4階

TEL : 03-5829-6368 FAX : 03-3865-1844

URL : <http://www.real-time.jp/>

E-Mail : reic_jimukyoku0305@eq7realtime.org