

令和2年1月吉日

日本技術士会中部本部、中部エレクトロニクス振興会 各位

日本技術士会中部本部
電気電子情報工学部会

「雷保護の古今東西と未来」WEB講演会のお知らせ

拝啓 時下、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

下記の通り「雷保護の古今東西と未来」WEB講演会を開催しますのでお知らせします。

聴講ご希望の方は、「日本技術士会中部本部 事務局」まで参加お申込み下さい。

また、お知り合いの方（非会員でも可）もお誘いの上、参加頂きますようお願い申し上げます。

なおWEB講演会とは東京の機械振興会館で開催される技術士会講演会（本講演会は日本技術士会統括本部電気電子部会主催）をインターネット経由各地域本部にて中継し聴講するものです。

敬具

記

1. 日時：2020年2月6日(木) 18:30～20:30
2. 場所：日本技術士会中部本部 花車ビル北館 6F 会議室
〒450-0002 名古屋市中村区名駅五丁目4番14号
場所は右記 HP 参照願います。 <http://chubu-ipej.sakura.ne.jp/contact.html>
3. 演題：「雷保護の古今東西と未来」
4. 講師：新藤 孝敏 氏
博士(工学)、IEEE フェロー 一般財団法人 電力中央研究所 名誉研究アドバイザー
5. 講演概要：
社会インフラが飛躍的に発展していく中、避雷針(雷保護システム)はどのように発展してきたか。雷保護に携わる技術者には、今後何が求められるのか。
 - ・雷雲での電荷形成メカニズムの解説
 - ・避雷針以前の状況、避雷針が普及するまでの紆余曲折、我が国への避雷針の導入の歴史
 - ・東京スカイツリーでの雷観測による、高建造物への雷撃特性の解明状況他
6. 申込先：日本技術士会中部本部事務局 松田あゆみ様宛て
中部本部のメール：g-chubu@asahi-net.email.ne.jp
申込メールタイトル：「2月6日(木)電気電子情報工学部会 WEB講演会参加申込」
氏名、中部エレクトロニクス振興会の会員・非会員の区別、
を記載してお申込み下さい。
7. 参加費：無料
8. 問合せ
本WEB講演会の質問、お問合わせは、中部本部電気電子情報工学部会 WEB講演会担当幹事の
長谷部和憲までご連絡ください。長谷部和憲連絡先 khasebe0817@icloud.com

以上