

2022年度 雷と雷保護技術セミナー



日刊工業新聞社

オンライン

カーボンニュートラルに向かう 社会と雷害対策

参加費
無料

事前申込制



こちらより
お申し込みください

日時：【第1回目】2022年6月24日(金)

13時30分～16時50分
(6月15日(水)申込締切)

【第2回目】2022年7月22日(金)

13時30分～16時50分
(7月13日(水)申込締切)

定員：各回**1,000名**

(申込多数の場合、抽選とさせていただきます)

※同業他社の方のお申し込み・ご参加はご遠慮願います。

※各回同内容となります。

原則としていずれか1回の聴講に限らせていただきます。

参加費：無料(事前申込制)

主催：音羽電機工業株式会社、日刊工業新聞社

本セミナーはWEBセミナーツール「Zoomウェビナー」を使用して開催するオンラインセミナーとなります。ブラウザとインターネット接続環境があれば、どこからでも参加可能です。

公式ウェブサイト：<https://biz.nikkan.co.jp/j-forum/thunder/>

音羽電機工業株式会社主催

「第17回雷写真コンテスト」優秀作品

開催のご案内

2020年10月、政府は2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、カーボンニュートラルを目指すことを宣言しました。これを受けて、電力インフラでの温室効果ガス削減のため、洋上風力発電をはじめとする再生可能エネルギーへの転換など、具体的な政策が着手されようとしています。こうした取り組みが進む一方で、気候変動により雷は増加傾向にあり、雷被害も多発しています。まさにこうした政策の推進に伴う雷被害は深刻化することが予測されています。

音羽電機工業株式会社と日刊工業新聞社は、毎年「雷と雷保護技術セミナー」を開催しております。本セミナーでは、加速するカーボンニュートラルへの取り組みと雷対策の動向について有識者をお招きし、最新の雷対策について実例を交えてご紹介いたします。

また、特別講演として、新型コロナウイルス禍の現状や今後についてお話いただきます。

皆様のご参加をお待ちしております。

雷に関するお問い合わせ先

音羽電機工業株式会社 広報課
〒661-0976 兵庫県尼崎市潮江5-6-20
TEL：06-6429-3591 FAX：06-6422-8407
<https://www.otowadenki.co.jp/contact/>

お申し込み方法

下記の公式ウェブサイトよりお申し込みください。
<https://biz.nikkan.co.jp/j-forum/thunder/>

雷セミナー

検索

※同業他社の方のお申し込み・ご参加はご遠慮願います。
※抽選結果は申込締切後、ご登録のメールアドレス宛に送付いたします。

《個人情報の取り扱いについて》

ご登録いただいた会社名、氏名、住所、電話番号、メールアドレスなどの個人情報は、音羽電機工業株式会社および日刊工業新聞社が共同利用し、展示会・セミナー・サービス・商品等、各種ご案内を送らせていただくことを目的に利用させていただきます。なお、個人情報の取り扱いについては、下記の各社ウェブサイトより、ご確認ください。

●音羽電機工業株式会社 <https://www.otowadenki.co.jp/privacypolicy/>

●日刊工業新聞社 <https://www.nikkan.co.jp/pages/privacy>

また、ご案内の宛先変更または配信停止をご希望の際には、下記までご連絡ください。よろしくお願いいたします。

■日刊工業新聞社からのご案内

日刊工業新聞社 総合事務局「雷セミナー」係

E-mail：kaminari@media.nikkan.co.jp

セミナーに関するお問い合わせ・お申し込み先

日刊工業新聞社 総合事務局「雷セミナー」係
〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1
E-mail：kaminari@media.nikkan.co.jp
テレワーク実施中の為、お問い合わせは原則としてメールにて受け付けています。