

5 月度技術士 CPD ミニ講座 (第 75 回) 【WEB 中継】開催のご案内

公益社団法人日本技術士会 CPD 支援委員会では、平成 30 年 5 月 9 日 (水) に講演会を開催し、全国の希望する地域本部へ WEB 中継する運びとなりました。

北海道本部では、以下の要領にて WEB 中継を開催いたしますので、奮ってのご参加をお待ちしています。ただし、システム機器や通信環境の状況によっては、映像や音声が一時的に中断したり、乱れることがありますので予めご了承ください。

なお、お申込者が 5 名未満の場合、WEB 中継は開催を中止させていただきますこと予めご承知置きください。

◆開催日時：平成 30 年 5 月 9 日 (水) 18:00~20:00

◆内 容：「雷現象と雷害対策の現状」

【講演概要】：雷害対策の対象と重要性は、インフラの変遷とその時代の信頼性要求により大きく変化している。本講演では、バラツキの大きい雷の性状を説明するとともに、近年拡大している風力発電や無線通信設備などの急増をも考慮し、建築物、送配電線、需要家設備、人体の雷害対策などについて幅広く解説する。特に一昨年 12 月に放送された NHK のクローズアップ現代プラス「稲妻が超高層ビルを襲う ～明らかになる“雷クライシス”～」に出演され反響を呼んだ。

【キーワード】

雷、雷害対策、避雷設備、電力設備、無線通信設備、風力発電、人体

【講師】：横山 茂 氏 [静岡大学大学院総合科学技術研究科 工学専攻 電気電子工学コース 工学部電気電子工学科 客員教授]

◆開催会場：Docon 新札幌ビル 3階 D, E ルーム

住所 北海道札幌市厚別区厚別中央 1 条 5 丁目 4 番 1 号

(http://www.docon.jp/company/sub/place_honsya.html)

【地下鉄東西線】新さっぽろ駅 4 番出口から 徒歩 1 分

【JR 千歳線】新札幌駅から 徒歩 3 分

※18:00 を過ぎての入口は「北通用口」となります。

氏名、ご用件を伝え御入館ください。

開催当日連絡先：日本技術士会 北海道本部 長井 智典

TEL：011-801-1590 (株) ドーコン技術情報部

◆参加費：無料 (定員 20 名、先着順)

◆お申込み：下記の内容を記載のうえ、Eメールまたは FAX にてお申込みください。

○申込み内容

- ・ 5 月度技術士 CPD ミニ講座 WEB 中継出席
- ・ 氏名
- ・ 所属
- ・ Eメールアドレス
- ・ 電話、FAX
- ・ 技術士又は技術士補の方：(会員/準会員/会友/非会員)、技術士・技術士補以外

○申し込み先：日本技術士会 北海道本部 事務局 (長谷川、岸本)

札幌市厚別区厚別中央 1 条 5 丁目 4-1 Docon 新札幌ビル

TEL：011-801-1617 FAX：011-801-1618

E-mail：uketsuke@ipej-hokkaido.jp

◆申込み締切：平成 30 年 5 月 1 日 (火)



いただいた個人情報は以下の目的に利用します。

- ・ WEB 中継に関する参加登録
- ・ 講演会、セミナー、その他イベントに関する案内、回答
- ・ 参加登録された情報に関する確認、連絡、問い合わせ、回答
- ・ 技術士、技術士制度、日本技術士会に関する案内、回答