

5 月度技術士 CPD ミニ講座（第 75 回）

雷現象と雷害対策の現状

【 講演会の概要 】

高層ビルの雷被害やその背景、雷サージによる医療や情報、家電など身近な機器への影響や対策についての講演を頂く。

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。

日 時 平成 30 年 5 月 9 日（水） 18：00～20：00

場 所 **近畿本部では、WEB 聴講 日本技術士会 近畿本部 会議室**

主 催 公益社団法人 日本技術士会 CPD 支援委員会

会 費 WEB 聴講（skype for business）のため、無料
（非会員は、資料代として 500 円をいただきます。但し、合格者祝賀会時に配布の
パスポートを提示の方は、無料）

申込先 日本技術士会 近畿本部
FAX 06-6444-3740 mail moushikomi@ipej-knk.jp

問合せ先 日本技術士会 近畿本部 TEL 06-6444-3722

講演

◆ 「 雷現象と雷害対策の現状 」

講演者：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〕

【内容】

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。

【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

詳細 https://www.engineer.or.jp/c_topics/005/005689.html

※ 上記、内容は変更になることがございますのでご了承ください。

F A X 0 6 - 6 4 4 4 - 3 7 4 0

5 月 度 技 術 士 C P D ミ ニ 講 座 (第 7 5 回)

参 加 申 込 書

日 時 平成 30 年 5 月 9 日 (水) 18 : 00 ~ 20 : 00

場 所 日本技術士会 近畿本部 会議室

講 演 「雷現象と雷害対策の現状」

参加費 WEB 聴講のため、無料

非会員は、資料代として 500 円をいただきます。

(但し、合格者祝賀会時に配布のパスポートを提示の方は、無料)

定 員 20 名 (定員になり次第、締め切らせていただきます。)

問 合 せ 日本技術士会 近畿本部

TEL 0 6 - 6 4 4 4 - 3 7 2 2

Mail moushikomi@ipej-knk.jp

氏名	
部門	
会員区分	日本技術士会 (会員 準会員) 非会員
Mail	