

第22回名城大学技術士会講演会

(協賛：名城大学理工学部後援会)

名城大学技術士会は、下記内容にて講演会を行います。

この講演会は当会の会員だけでなく、**学内外の一般の方**にもお気軽に参加していただけます。

ご希望の方は、下記問い合わせ・申込先までお申し込み下さい。

日時：平成30年11月28日(水) 18:30~20:00 (受付18:00~)

場所：名城大学 天白キャンパス11号館 1階 理工学部第1会議室

テーマ：雷現象と雷害防止技術の動向

講師：愛知工業大学 工学部 電気学科 教授 箕輪 昌幸 氏

参加費：無料

※ご希望の方には、名城大学技術士会 CPD 行事参加票 (1.5h) を会場にてお渡しします。



<講師略歴>

1994年3月 名古屋大学 博士課程満了

1994年4月 株式会社トーエネック 技術開発室 研究員

2009年7月 株式会社トーエネック 技術開発室 研究主査

2011年4月 愛知工業大学 工学部 電気学科 教授

<専門分野>

高電圧工学、建築電気設備工学、雷放電計測

<委員会等>

- ・電気設備学会「電気・電子機器の雷保護検討委員会」幹事
- ・電気学会「風力発電設備の雷害様相調査専門委員会」委員
- ・電気設備学会「IEC/TC81 雷保護国内委員会作業会」委員

<主な著書・論文>

- ・電気学会技術報告第1335号 雷性状を考慮した風力発電設備の耐雷技術
電気学会, 雷性状を考慮した風力発電設備の耐雷技術雷害様相調査専門委員会
- ・Classification of Lighting Damage to Wind Turbine Blades, IEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering, Vol. 7, No. 6, pp. 559-566 (2012) Y. Yasuda, S. Yokoyama, M. Minowa and T. Satoh
- ・電気設備学会 電気・電子機器の雷保護—ICT社会をささえる— (平成23年8月)
電気設備学会, 第1章, 電気・電子機器の雷保護検討委員会
- ・ロケット誘雷による風車ブレードの雷撃実験 (平成21年5月) 電気学会論文誌 B, Vol.129, No.5, pp.689-695 箕輪昌幸、角 紳一、南 正安、堀井憲爾

申込期限：11月26日(月)

◇問い合わせ・申込先：名城大学技術士会 総務広報担当副会長 森富雄

(株)アイエスシー内 TEL 052-882-1201 FAX 052-882-1303

E-mail moritomi@isc-ngo.co.jp

※TEL・FAX・Mailいずれかの方法で、所属(会員・非会員・学内関係者)の区分を明示の上、お申し込み下さい。