



ご関係各位

令和元年 8 月 吉日

一般社団法人 電 気 学 会  
電力・エネルギー部門長 吉村 健司

電気学会 電力・エネルギー部門  
第30回記念大会企画スペシャルセッションについて

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

当電気学会は、明治21年に設立された我が国における最も歴史の古い学会の一つとして、電気・電子関係の学術振興のため雑誌・論文誌による会員の研究論文の発表をはじめ、規格の制定、調査研究、図書の発行等の活動を行っております。

電気学会 電力・エネルギー部門では毎年秋に部門大会を開催しており、令和元年の今大会は第30回記念大会であり、記念企画のひとつとしてスペシャルセッションを計画いたしました。

今回のスペシャルセッションでは「持続可能で災害に強い社会にするにはどうすべきか? ～しなやかな電力エネルギーシステムを目指して～」をテーマとして、これまで、およびこれからの電力システムを俯瞰し、近年問題となっている災害への対応を考慮した内容を、一般にも向けてご講演いただくとともに、パネルディスカッションを通じて、参加者へ理解を深めていただきます。

つきましては、下記のようにご案内いたしますので、ご多用中誠に恐縮に存じますが、是非ご参加賜りますようよろしくお願い申し上げます。なお、本セッションは無料で公開している企画です。

敬具

記

【日 時】令和元年 9 月 3 日 (火) 14 時 00 分～17 時 45 分 (予定)

【場 所】広島工業大学 五日市キャンパス 三宅の森Nexus21 デネブホール

【プログラム】

- 14:00～14:10 開会あいさつ 《B部門長 吉村健司》
- 14:10～14:40 「激甚化する自然災害と命を守るインフラの役割」  
広島大学 防災・減災研究センター センター長 土田 孝 氏
- 14:40～15:10 「北海道ブラックアウトを振り返って」  
電力広域的運営推進機関 理事 内藤 淳一 氏
- 15:10～15:40 「電力システムのレジリエンス向上のために」  
横浜国立大学大学院工学研究院 教授 大山 力 氏
- (15:40～16:00) 《休憩》
- 16:00～16:30 「Utility 3.0: エネルギーシステムとコミュニティの未来像」  
東京電力PG(株)取締役副社長 岡本 浩 氏
- 16:30～17:00 「社会システムとしてのエネルギー供給システム」  
広島大学 防災・減災研究センター/大学院工学研究科 准教授 塚井 誠人 氏
- (17:00～17:10) 《会場準備》
- 17:10～17:45 パネルディスカッション (全員) コーディネータ: 広島大学 准教授 造賀 芳文

【部門大会HP】 [http://denki.iee.jp/pes/?post\\_type=custom\\_event&p=16419](http://denki.iee.jp/pes/?post_type=custom_event&p=16419)

【問合せ先】 〒102-0076 東京都千代田区五番町 6-2 HOMAT HORIZON ビル 8F

(一社) 電気学会 事業サービス課 猿渡亜季子

電 話 03-3221-7313 FAX 03-3221-3704 e-mail: sawatari@iee.or.jp

以上