

# 令和2年度 建設電気技術研究発表会 プログラム

開催日時: 令和2年11月19日(木) 10:30~17:00

開催会場: TKP赤坂駅カンファレンスセンター(13F)  
東京都港区赤坂2-14-27 国際新赤坂ビル東館

## 会場

(ホール13A・13B)

テーマ1 (新技術)	発表 1-1	10:30	寒冷地対応形無停電電源装置	岩崎電気(株) 照明事業部 官公需推進室 山谷 正人
	発表 1-2	}	アンカーボルトの腐食点検が容易な柱脚部構造の検討	YSポール(株) 取締役 技術部長 平山 智良
	発表 1-3		休憩施設混雑状況把握及び提供設備の整備と効果の報告	中日本高速道路(株) 保全企画本部 施設課 梶田 大介
		11:30	テーマ1 ディスカッションおよび質疑	コーディネータ: 一般社団法人建設電気技術協会 調査第一部長 佐藤 常人
		11:50		

昼食休憩 (11:50~13:00)

会長挨拶	13:05 13:15		一般社団法人 建設電気技術協会 会長 脇 雅史
基調講演	13:20 14:20	北海道ブラックアウトと電力レジリエンス	横浜国立大学大学院 工学研究院 教授 大山 力

休憩 (14:20~14:30)

テーマ2 (業務改善)	発表 2-1	14:30	AIを利用した車載カメラ画像による視程判別実験について	国立開発研究法人土木研究所 寒地土木研究所 寒地道路研究グループ 雪氷チーム 主任研究員 大久保 幸治
	発表 2-2	}	小型無人航空機(ドローン)の自動航行に向けた検討	国土交通省 関東地方整備局 企画部 情報通信技術課 計画調整係長 梶原伸之
	発表 2-3		LPWAを活用した水位観測設備による浸水状況の把握	国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所 河川管理課 専門職 藤原 義教
		15:30	テーマ2 ディスカッションおよび質疑	コーディネータ: 国土技術政策総合研究所 社会資本マネジメント研究センター 情報研究官 菅原 謙二
		15:50		

休憩 (15:50~16:00)

テーマ3 (想定外の事象が発生したときの対応)	発表 3-1	16:00	台風21号和瀬川管路障害	国土交通省 中部地方整備局 静岡国道事務所 防災情報課長 石浦 寛朗
	発表 3-2	}	LAN-SWの誤接続による行政情報ネットワーク障害	国土交通省 近畿地方整備局 企画部 情報通信技術課 通信ネットワーク係長 先原 勲
	発表 3-3		凍結による通信ケーブル断線	国土交通省 北海道開発局 事業振興部 機械課 業務係長 狩野 恭彰
		16:30	テーマ3 ディスカッションおよび質疑	コーディネータ: 国土技術政策総合研究所 企画部 サイバーセキュリティ対策・情報利活用推進官 山口仁
		17:00		

今年度は意見交換会は開催致しません

※プログラムの一部を変更する場合があります

### 《主催者事務局》

一般社団法人 建設電気技術協会

東京都港区赤坂1-3-6 赤坂グレースビル2F  
TEL: 03-3568-2461  
FAX: 03-3568-2462  
Email: kendenkyo@kendenkyo.or.jp  
http://www.kendenkyo.or.jp

CPDプログラム認定番号: JSCE20-0683

### 会場アクセス

- 千代田線「赤坂駅」  
5a出口から徒歩1分
- 銀座線、丸ノ内線「赤坂見附駅」  
山王下方面改札口から徒歩6分  
11番出口から徒歩7分
- 銀座線、南北線「溜池山王駅」  
10番出口から徒歩7分

