



資料提供



2021年11月15日
株式会社 中電工

「2021年度技術成果発表会」の開催について

当社は、「2021年度技術成果発表会」を次のとおり開催しますので、お知らせします。

1. 目的 本発表会は、当社社員が業務を通じて創意工夫した技術成果を全社大へ水平展開することにより、技術力の強化と技術提案営業の推進に役立てるとともに、技術系社員の活性化を図ることを目的としています。
2. 開催日時 2021年11月18日（木） 9時00分～16時10分（別紙①参照）
3. 開催場所 中電工平和大通りビル 11階大会議室（株式会社中電工本店）
住所：広島市中区小網町6番12号
4. 発表者 技術系社員14名（別紙②参照）
5. 添付書類 別紙①：「2021年度技術成果発表会」日程
別紙②：「2021年度技術成果発表会」発表スケジュール表

以上

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社 中電工
業務本部 総務部 広報担当
TEL (082) 291-9730

2021 年度技術成果発表会 日程

1. 実施日 2021年11月18日(木)
2. 場所 中電工 平和大通りビル 11階 大会議室
3. 日程
 - (1)開 会 9:00 司会
 - (2)開会挨拶 9:00～ 9:10 代表取締役 社長
迫谷 章
 - (3)ルール説明 9:10～ 9:20 司会
及び注意事項
 - (4)発 表 9:20～15:20 発表者
「別紙②発表スケジュール表」参照
 - (5)休 憩 15:20～15:30
 - (6)技術トピック 15:30～15:45 技術センター
 - (7)審査結果発表 15:45～15:50 司会
 - (8)表 彰 15:50～16:00 代表取締役 社長
迫谷 章
 - (9)講 評 16:00～16:05 代表取締役 専務執行役員
技術本部長 上野 清文
 - (10)閉会挨拶 16:05～16:10 取締役 専務執行役員
電力本部長 山田 昌志

2021年度技術成果発表会 発表スケジュール表

No.	発表課題	時間	発表者
1	事業継続計画（BCP）を考慮した非常用発電設備更新計画の提案 （電気）	9:20～9:40	鳥取統括支社 中野 和也
2	実験設備における給排気エアバランス制御の改善 （空調管）	9:40～10:00	山口東部支社 二上 晃彦
3	66kV 架空送電設備の海峡横断部更新工事における 新技術・新工法の導入について （電力）	10:00～10:20	電力建設所 鳥取電力センター 角 龍之介
4	総合病院における幹線経路ラックレス工法による 創意工夫について （電気）	10:20～10:40	東京本部 河上 大輔
休憩		10:40～10:50	
5	ドローンを活用した現場調査による働き方改革 （情報通信）	10:50～11:10	岡山統括支社 糟谷 尚紀
6	通話アプリを使用した配電線工事例 （配電）	11:10～11:30	広島中部支社 庄原営業所 吉本 直司
7	巨大ターミナル駅における制約下での空調設備改修 事例 （空調管）	11:30～11:50	東京本部 徳留 良三
8	大規模事務所ビル幹線設備ケーブルのバスダクト 変更事例 （電気）	11:50～12:10	広島統括支社 守岡 諒太
休憩		12:10～13:10	
9	車体接地取付け治具の製作および試行について （配電）	13:10～13:30	倉敷支社 松浦 幸徳
10	生産設備増強に伴う電源供給計画の提案 （電気）	13:30～13:50	広島中部支社 山田 竜也
11	衛生配管の不断水切替工法による施工提案事例 （空調管）	13:50～14:10	広島中部支社 川辺 雄基
12	無人航空機（ドローン）による造成地の測量および 資料作成の効率化について （電気）	14:10～14:30	広島東部支社 坂田 和也
休憩		14:30～14:40	
13	PLC 技術を利用したコンセント回路試験システムの開発 （特別発表） （研究開発）	14:40～15:00	技術センター 大地 秀二
14	ホバークラフトを用いた照度測定システム （特別発表） （研究開発）	15:00～15:20	技術センター 岡村 誠幸
休憩		15:20～15:30	
技術トピック 架空光ケーブル余長処理金物について		15:30～15:45	技術センター 山口 亮