



資料提供



平成 28 年 11 月 21 日
株式会社 中電工

平成 28 年度技術研究発表会の開催について

標記について、下記のとおり開催しますので、お知らせします。

1. 日 時 平成 28 年 11 月 30 日（水） 9 時 00 分～15 時 55 分（別紙①参照）
2. 場 所 平和大通り電気ビル 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
3. 発表者 技術系社員 13 名（別紙②参照）
4. 目 的 本発表会は、当社社員が業務を通じて創意工夫により得た技術等について、そのノウハウを全社大に水平展開することにより、中電工全体としての技術力の強化・向上を目的としています。
5. 添付書類 ①平成 28 年度技術研究発表会のスケジュールについて
②平成 28 年度技術研究発表会の発表課題等について

以 上

【本件に関するお問合せ先】

株式会社 中電工

技術センター 開発支援担当課長 清家 竜治

電 話 082-294-0560

平成 28 年度技術研究発表会のスケジュールについて

(1)開 会	9 : 0 0	司会
(2)開会挨拶	9 : 0 0 ~ 9 : 1 0	代表取締役 社長 小畑 博文
(3)ルール説明 及び注意事項	9 : 1 0 ~ 9 : 2 0	司会
(4)発 表	9 : 2 0 ~ 1 5 : 0 0	発表者 (別紙②参照)
(5)休 憩	1 5 : 0 0 ~ 1 5 : 1 0	
(6)技術トピック	1 5 : 1 0 ~ 1 5 : 2 5	技術センター
(7)審査結果発表	1 5 : 3 0 ~ 1 5 : 3 5	司会
(8)表 彰	1 5 : 3 5 ~ 1 5 : 4 5	代表取締役 社長 小畑 博文
(9)講 評	1 5 : 4 5 ~ 1 5 : 5 0	取締役 常務執行役員 技術本部副本部長 堤 孝信
(10)閉会挨拶	1 5 : 5 0 ~ 1 5 : 5 5	取締役 専務執行役員 電力本部長 法宗 亨昭

平成 28 年度技術研究発表会の発表課題等について

No.	発表課題	時間	発表者
1	総合病院におけるハイブリッド給湯の提案事例 (空調管)	9:20～ 9:40	東京本部 林 悠允
2	銀行における特高受変電設備改修工事 (電気)	9:40～10:00	広島統括支社 石本 悟史
3	ケーブル撤去車 (シーブ車) による OF ケーブル撤去 工事施工事例 (電力)	10:00～10:20	電力建設所 北本 義人
休憩		10:20～10:30	
4	C A T V 設備サブセンターリニューアル技術の構築 (情報通信)	10:30～10:50	広島中部支社 安芸高田営業所 桑田 将志
5	工場の熱源リニューアルと 3 D スキャナの活用 (空調管)	10:50～11:10	島根統括支社 坂本 翔平
6	下関地方合同庁舎構内配電線路更新に伴う停電回数 の見直し計画・実施について (電気)	11:10～11:30	山口統括支社 下関営業所 岩本 和之
7	熱源供給事業における V E と工期短縮の取り組み (空調管)	11:30～11:50	鳥取統括支社 井上 大輔
休憩		11:50～12:50	
8	太陽光発電設備と蓄電池設備 (電気)	12:50～13:10	鳥取統括支社 米子営業所 井澤 秀明
9	コンパクトサーモグラフィカメラを使った品質 管理 (電気)	13:10～13:30	東京本部 大石 優希
10	新型コンセント極性試験器の開発 (特別発表) (研究開発)	13:30～13:50	技術センター 網本 和也
休憩		13:50～14:00	
11	視覚的情報提供システム 安来市との共同開発 (特別発表) (研究開発)	14:00～14:20	技術センター 中井 光也
12	3 D スキャニング C A D の機能強化 (特別発表) (研究開発)	14:20～14:40	技術センター 多羅尾 直
13	小型相回転チェッカーの開発 (特別発表) (配電)	14:40～15:00	配電部 杉山 貴志
休憩		15:00～15:10	
技術トピック Z E H の最新動向について		15:10～15:25	技術センター 藤井 誠一郎