



# 資料提供



平成 27 年 11 月 13 日  
株式会社 中 電 工

## 平成 2 7 年度技術研究発表会の開催について

標記について、下記のとおり実施しますので、お知らせします。

1. 日 時                   平成 2 7 年 1 1 月 2 5 日 (水)   9 時 0 0 分～1 5 時 5 5 分 (別紙①参照)
2. 場 所                   平和大通り電気ビル 1 1 階 大会議室 (株式会社中電工本店)  
住所：広島県広島市中区小網町 6 番 1 2 号
3. 発表者                技術系社員 1 3 名 (別紙②参照)
4. 目 的  
    本発表会は、当社の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を強化・向上させるため。
5. 添付書類            ①平成 2 7 年度技術研究発表会のスケジュールについて  
                          ②平成 2 7 年度技術研究発表会の発表課題等について

以 上

## 平成 27 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 会長 神出 亨
(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	司会者
(8)表 彰	1 5 : 3 5 ~ 1 5 : 4 5	代表取締役 会長 神出 亨
(9)講 評	1 5 : 4 5 ~ 1 5 : 5 0	専務取締役 技術本部長 金山 隆幸
(10)閉会挨拶	1 5 : 5 0 ~ 1 5 : 5 5	常務取締役 電力本部長 法宗 亨昭

## 平成 27 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	高齢者施設における放射線防護対策に係わる整備 (空調管)	9:20～ 9:40	鳥取統括支社・米子営業所 立花 周平
2	屋内練習場におけるLED照明採用による練習環境 の向上 (電気)	9:40～10:00	広島統括支社 田島 博輝
3	深型逆T字型基礎施工にあたっての留意点 (電力)	10:00～10:20	島根電力センター 藤田 純宏
休 憩		10:20～10:30	
4	光アクセス網技術を利用した大規模F T T Hの構築 (情報通信)	10:30～10:50	倉敷支社・笠岡営業所 池田 浩三
5	工期短縮によるクラブハウスの空調設備リニューア ル事例 (空調管)	10:50～11:10	広島中部支社 丸子 祥司
6	酒蔵新設における受電設備および需要電力の検討 事例 (電気)	11:10～11:30	山口東部支社・岩国営業所 西井 一成
7	埋設給水配管の耐震性向上提案 (空調管)	11:30～11:50	広島東部支社・尾道営業所 吉田 拓矢
休 憩		11:50～12:50	
8	統合接地の建物におけるスマートチェッカーⅡ活用 の研究 (電気)	12:50～13:10	東京本部 田口 和正
9	提案営業による給水方式のリニューアル (空調管)	13:10～13:30	山口東部支社 福原 晋治
10	太陽光バーコード読取装置「ソーラーモジュールリー ダ」の開発と現状(特別発表) (研究開発)	13:30～13:50	技術センター 畑 晴雄
休 憩		13:50～14:00	
11	ウェアラブルセンサを活用した見守りシステムの開 発(特別発表) (研究開発)	14:00～14:20	技術センター 岸 洋一
12	模擬スマートハウス設備の概要と社内教育への展開 (特別発表) (研究開発)	14:20～14:40	技術センター 藤井 誠一郎
13	引下線保持具の開発(特別発表) (配電)	14:40～15:00	配電部 福田 史樹
休 憩		15:00～15:10	
技術トピック 建築設備における3D技術応用について		15:10～15:25	技術センター 多羅尾 直