

# 電気学会研究会資料目次

## 生産設備管理研究会

〔委員長〕 豊田武二（協立機電工業）  
〔幹事〕 大平義博（日立ビルシステム）

日 時 平成 18 年 11 月 20 日（月） 13：00～17：00

場 所 電気学会第1～3会議室（東京都千代田区五番町6-2 HOMAT HORIZONビル8階，  
交通：JR総武線（中央線各駅停車）市ヶ谷駅下車 徒歩2分，東京メトロ有楽町線・南北  
線・都営地下鉄新宿線市ヶ谷駅下車 3番出口より徒歩2分，詳細は次のURLをご参照くだ  
さい。 [http://www.iee.or.jp/honbu/gakkai\\_renraku.html#kaigi](http://www.iee.or.jp/honbu/gakkai_renraku.html#kaigi)）

### テーマ「次世代オフィスのオープン化技術」

PFC-06-01	次世代オフィスのオープン化技術の動向	豊田武二（協立機電工業）……………	1
PFC-06-02	電源環境のフレキシブルオープン化	小島 誠（関電工）……………	5
PFC-06-03	快適環境制御と制御システムの国際標準化	中村政治（ジョンソンコントロールズ）……………	9
PFC-06-04	BACS 環境のフレキシブルオープン化	池田耕一（東芝） 大山晋平（日立製作所）……………	15
PFC-06-05	インターネットによる遠隔管理のオープン化	高橋英夫（NEC エンジニアリング）……………	21
PFC-06-06	セキュリティ環境のフレキシビリティ・オープン化 ーオフィスビルのアクセスコントローラー	伊藤 弘（山武）……………	25

PFC-06-07	IPv6によるネットワークのフレキシブルオープン化	
		松井清直（NTT ファシリティーズ）…………… 29
PFC-06-08	業務情報環境のフレキシブルオープン化	
		田丸康貴（ブロードバンド・エンジニアリング）…………… 33
PFC-06-09	BEMS とオープン化エネルギーソリューション	
		柳原隆司（東京電力）
		高橋英夫（NEC エンジニアリング）…………… 37

協 賛 高度 IT 化次世代オフィスのオープン化技術調査専門委員会