電気学会研究会資料目次

生産設備管理研究会

テーマ「高度 IT 化オフィスを支えるインフラ設備」

〔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16年11月30日(火)13:00~17:00
•	電気学会第3~5会議室(東京都千代田区五番町6-2 HOMAT HORIZONL* N8F, JR中央線, 営団地下鉄有楽町線・南北線,都営地下鉄新宿線,いずれも市ヶ谷駅下車徒歩2分, 「el 03-3221-7313)
PFC-04-6	次世代を目指すオフィス環境 豊田武二(協立機電工業)1
PFC-04-7	電源供給環境 小嶋 誠(関電工) 5
PFC-04-8	次世代オフィスの空調環境と知的労働生産性 増田弘子,中村政治(ジョンソンコントロールズ) 11
PFC-04-9	セキュリティ環境 - オフィスビルのアクセスコントロール - 伊藤 弘(山武) 17
PFC-04-10	統合情報配線 佐藤和浩(清水建設) 21
PFC-04-11	基本通信インフラとオフィスを支える情報通信 三浦正歳(ブロードバンドエンジニアリング) 松井清直(NTT ファシリティーズ) 25
PFC-04-12	オフィス環境とエネルギーソリューション 柳原隆司(東京電力) 31

PFC-04	4-13	ニューオフィスを支えるオープン技術
		池田耕一(東芝)
		高橋英夫(日本電気エンジニアリング) 3
PFC-04	4-14	次世代オフィス環境事例 - 日建設計東京ビル - 関根雅文,横田雅文,本間睦朗,栄 千治(日建設計) 4
協	賛	次世代オフィスと電気設備調査専門委員会