電気学会研究会資料目次

電線・ケーブル研究会

テーマ「配電線地中化の技術動向と課題」

〔委員	長〕今城	尚久(電力中央研究所)
[幹	事〕館野	文則 (ビスキャス)
〔幹事衫	#佐〕片貝	昭史(ジェイ・パワーシステムズ)

日 時 平成16年8月24日(火)13:00~16:00

場 所 電気学会 会議室(東京都千代田区五番町6番2号)

EWC-04-9	無電柱化推進計画の概要と今後の取り組み				
		角田	稔(東京	₹電力)	 1
EWC-04-10	0 自然換気による地中変圧器孔の放散熱とその簡易計算法				
	今城尚久,伊	₿藤哲夫(電力中央码	开究所)	
		川原	清文(九州	帽電力)	 5
EW/G 04 11	。 ** C BU II / h リ ナン ^ 、				
EWC-04-11	1 変圧器収納ハウジングの熱放散特性 伊藤哲夫,高橋紹大,水谷嘉伸,今	が	雷力中央码	肝穷所)	
		-	モノティ ハッ 公秀 (九州	-	 11
EWC-04-12	2 配電機器直結形接続部のコンパクト化技術				
	相島幸則,淡路貴洋(ジ	デェイ・ パ	ワーシステ	- ムズ)	 17
EWC-04-13	3 三相一括負荷開閉形低圧分岐装置の機能と役割				
		遠山	繁 (エク	7シム)	 23
EWC-04-14	4 6600V CV ケーブル用 Y 分岐接続部の開発				
	加藤訪	城二,大橋	徹(中部	『電力)	
		平野順士	(古河電気	〔業工〕	 27