電気学会研究会資料目次

静止器研究会

テーマ「変圧器一般」

〔委員長〕稲葉次紀(中央大)

協 賛 電気学会 変圧器の環境適合性向上技術調査専門委員会

		〔幹 事〕徳増 正(東芝)		
		〔幹事補佐〕清水洋隆(能開大), 出口昌弘(ダイヘン)		
日	時	平成15年12月11日(木)13:30~15:30		
場	所	電気学会第 1 ~ 3 号会議室(東京都千代田区五番町 6-2 HOM	//AT HORIZON ビル 8 階	
		JR中央線,営団地下鉄有楽町線・南北線,都営地下鉄新宿線	泉 , いずれも市ヶ谷駅下車	
		徒歩約 2 分,TEL:03-3221-7313)		
SA-	03-85	85 低粘度シリコーン液を適用した環境防災型変圧器の完成とそ	その展望	
			ーーーー]本 AEパワーシステムズ)	
		•],師岡寿至(日立製作所)	
		-3 - E4 C4 -7.		-
SA-	03-86	86 ハイブリッドパルストランスの動作原理についての考察		
571	05 00		也,高田幸宣(信州大学)	
			[它,周田平宣(旧州八子 <i>)</i> [幸,石川武治(夏目光学)	
			-平,石川成冶(夏百九子 <i>)</i> 一(博士国際協同研究所)	
		щш	(将工图际 肠凹侧 九月)	,
CA	02.07	87 プラスチック材料の劣化度評価法の検討結果		
SA-	U3-8/	・・・・フラステック材料の劣化及計画法の検討編末 東畑和也,星野貴司(ティーエ	・ル・ニィーマンドディーン	1.5
		果畑和也,崔野貞可(ティーエ	.ム・ティーアフトティー)	15
C A	02.00	oo 샤뮨애·자자니코셔티비즈앤田枥ᄕᄌ頂ᅶ		
SA-	03-88	88 積層鉄心形リアクトルの磁界解析の現状		
			一,桑田 稔(日新電機)	
		宫城大	:輔,高橋則雄(岡山大学)	21
<u>.</u> .				
SA-	03-89	89 全固体変圧器の概念設計の検討		
		水谷嘉伸,岩田幹正,堀 康彦,岡	本達希(電力中央研究所)	27