電気学会研究会資料目次

生産設備管理研究会

テーマ「職場・製造物等のLCにおけるトータルリスク・アセスメント」

〔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 1 6	5年11月	19日(金)	1 3	: 3	0 ~	17:	0 0						
場	所		会第 1 ~ 2 下鉄有楽町 -7313)													
PFC	C-04-1	トータ	アルリスク	・アセス	メント	の考え	え方Ⅰ	につい	ハて		倉林	武(氵	ノステ	ムソフ	7ト)	 1
PFC	C-04-2	2 東京電	 力におけ	る保守点	検作業	での`	マクロ	ט.	スク・			,小笠原	原洋(§ 申一(3		-	 5
PFC	C-04-3	3 関西電	 打におけ	る保守点	検作業	での`	マクロ	ט.	スク・		茂樹	ト , 法島 可合 エ				 11
PFC	C-04-4	4 中部電	配力におけ	る保守点	検作業	での	マクロ	ט.	スク・				専之(「 『機シ∑		-	 17
PFC	:-04-5	5 トータ	アルリスク	・マネジ	メント	シス・	テム(の提乳	案							

羽山和紀(システムソフト)23

協 賛 職場・製造物等のLCにおけるトータルリスク・アセスメント協同研究委員会