

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 10月25日（金）13：00～17：00

場所 電気学会第1～2会議室（東京都千代田区五番町6-2 HOMAT HORIZONビル8F，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，Tel：
03-3221-7201）

協賛 生産現場および製造物等のリスクアセスメント協同研究委員会（委員長 吉野賢治，
幹事 武藤 隆）

議題 テーマ「組織・体制を考慮した製造物等のライフサイクル（LC）におけるエラー未然防
止マニュアルとリスクアセスメント・ガイドラインの提案」

PFC-02-8 LCにおけるヒューマンファクターズ

岡田有策（慶応大）

PFC-02-9 LCにおけるエラー誘発要因（PSF）の分析と評価

竹本雅憲（慶応大）

PFC-02-10 エラー未然防止マニュアルの作成とその利用方法について

吉村貞紀（東芝），武藤 隆（東電）

梅咲直樹（三菱電機），西田和実（富士電機）

PFC-02-11 リスクアセスメント・ガイドラインの現状と新アルゴリズムの考え方

倉林 武（JIST）

PFC-02-12 リスクアセスメントの適用概念と新手法について

桜井栄治（明電舎）

PFC-02-13 リスクアセスメント・ガイドライン新手法によるの提案

西村八寿喜（中部電力），岩田朋巳（製品評価技術基盤機構）

河合 巧（日立）