

産業電力電気応用研究会

〔委員長〕林 洋一（青山学院大）

〔幹事〕峯尾佳幸（三菱電機）

日時 6月19日（木）13：00～17：00

場所 電気学会第1～第5会議室（東京都千代田区五番町6-2 HOMAT HORIZONビル8階
JR 総武線（中央線各駅停車）市ヶ谷駅下車，徒歩2分，営団地下鉄有楽町線・南北線，
都営地下鉄新宿線市ヶ谷駅下車，3番出口より徒歩2分）

協賛 工場電気設備停電対策技術調査専門委員会（委員長 水越孝祐，幹事 西 隆男，野村
聰，幹事補佐 丸山勝也）

議題 テーマ「工場配電における停電対策動向」

IEA-03-24 瞬低の実態とその対策

笹尾博之，今吉寛之（三菱電機）

IEA-03-25 コンデンサを用いた瞬時電圧低下補償装置

岩崎敏泰（日新電機）

IEA-03-26 工場配電系統における瞬時電圧低下による影響の解析

加戸良英（旭化成）

IEA-03-27 電力貯蔵システムの現状と実績

福田成彦（明電舎）

IEA-03-28 電気二重層キャパシタを内蔵した電力品質補償装置の開発

小西博雄（日立）

杉本重幸，中地芳紀，高木輝夫，小川重明（中部電力）

IEA-03-29 都市ガス工場におけるUPSの更新事例

大能祐介（東京ガス）