

• 規格化と標準化	伊藤憲夫氏(東京芝浦電気)	(35)
• 規格化の必要性	中野清蔵氏(日立製作所)	(36)
2-2-2 設計の合理化		(36)
(1) 絶縁レベルの低減	春本容正氏(関西電力)	(36)
	伊藤憲夫氏(東京芝浦電気)	(37)
(2) 大容量母線の設計	山田恵一氏(東京電力)	(38)
	桑原宏氏(三菱電機)	(38)
	中野清蔵氏(日立製作所)	(38)
	志賀正明氏(中部電力)	(40)
(3) 簡素化	志賀正明氏(中部電力)	(40)
	春本容正氏(関西電力)	(42)
(4) 縮小化	桑原宏氏(三菱電機)	(44)
3. 今後の展望		(46)
3-1 今後の展望	宮地巖氏(名古屋大学)	(46)
3-2 高電圧・大容量化	春本容正氏(関西電力)	(47)
3-3 管路気中結合	志賀正明氏(中部電力)	(49)
	桑原宏氏(三菱電機)	(49)
	春本容正氏(関西電力)	(52)
3-4 新しい展開		(53)
3-4-1 耐熱性スペーサ	宅間薫氏(電力中央研究所)	(53)
3-4-2 新種ガス, 混合ガス	宅間薫氏(電力中央研究所)	(53)
3-4-3 集合密閉形ガス絶縁装置	中野清蔵氏(日立製作所)	(54)
	宅間薫氏(電力中央研究所)	(54)
3-4-4 ガス絶縁変圧器	宅間薫氏(電力中央研究所)	(54)
3-4-5 直流ガス絶縁機器	宅間薫氏(電力中央研究所)	(55)
3-4-6 直流しゃ断器	伊藤憲夫氏(東京芝浦電気)	(56)
3-5 適用拡大の見通し	山田恵一氏(東京電力)	(57)
	志賀正明氏(中部電力)	(57)
	春本容正氏(関西電力)	(57)
○ 質疑応答		(59)
	山内康久氏(中国電力)	(59)
	飯島英夫氏(資源エネルギー庁)	(59)
	山田恵一氏(東京電力)	(59)
閉会挨拶	明塚明氏(電気協同研究会幹事)	(59)