

目 次

地中配電技術

電気協同研究会主催 地中配電技術に関する座談会

開会挨拶	吉田 確太氏	(3)
司会挨拶	井上 力氏	(3)
講演		
1 都市における地中配電の現状と将来について	筑紫 定吉氏	(4)
1-1 大都市配電の現状		(4)
1-2 名古屋市における地中化の現状		(6)
1-3 地中化の将来計画		(8)
1-4 今後の地中化を進めるに当っての問題点		(10)
2 地中配電工事上の課題について	東松 孝臣氏	(11)
2-1 はじめに		(11)
2-2 工事上直面する問題点		(11)
2-3 工事の円滑な推進策と今後の課題		(13)
2-4 結言		(19)
3 地中配電用ケーブルに関する技術開発	木原 登喜夫氏	(19)
3-1 地中配電用ケーブルの品種動向		(20)
3-2 構造、設計面の技術進歩		(20)
3-3 材料面の技術進歩		(22)
3-4 地中配電用ケーブルの将来動向		(24)
4 ケーブル接続に関する技術開発	中野 英三郎氏	(4)
4-1 はじめに		(24)
4-2 配電用ケーブル接続の所要条件		(25)
4-3 現用品の状況		(26)
4-4 今後の課題と展開		(39)
○質疑応答 (1 ~ 4 関係)		(41)
上之園 親佐氏	木原 登喜夫氏	(41)
筑紫 定吉氏	上え園 親佐氏	(42)
中野 英之郎氏	小林 一允氏	(42)
東松 孝臣氏	菅省治氏	(43)
筑紫 定吉氏		(43)
5 地中配電用変圧器について	山本 靖夫氏	(43)
5-1 地中配電用変圧器の種類		(43)
5-2 問題点		(47)

6 地中配電用開閉装置について	藤井 義良氏	(49)
6-1 はじめに		(49)
6-2 開閉装置の現状		(49)
6-3 今後の動向		(52)
7 地中線保守技術について	森田 賢太郎氏	(52)
7-1 地中配電設備の量的推移と設備事故傾向		(53)
7-2 地中配電設備保守		(53)
7-3 今後の課題		(58)
○質疑応答		(60)
高木 利夫氏	中野 英三郎氏	(60)
木原 登喜夫氏	金沢 敬次氏	(61)
竹谷 是幸氏	森田 賢太郎氏	(62)
	東松 孝臣氏	(62)
	筑紫 定吉氏	(62)
中野 英三郎氏	森田 賢太郎氏	(62)
中野 英三郎氏	東松 孝臣氏	(62)
上之園 親佐氏	山本 靖夫氏	(63)
上之園 親佐氏	山本 靖夫氏	(63)
吉沢 重之氏	森田 賢太郎氏	(64)
井上 力氏	森田 賢太郎氏	(64)
閉会挨拶	吉田 確太氏	(64)
電気協同研究会の動き		(66)