

# 目 次

自動検針・負荷集中制御の現状	自動検針・負荷集中制御 研究懇談会
研究懇談会組織	( 1 )
第1章 緒 言	( 3 )
第2章 わが国の電気事業における自動検針および負荷集中制御の現状	( 3 )
2-1 概 要	( 3 )
2-2 自動検針	( 4 )
2-2-1 各社の現状	( 4 )
2-2-2 将来の実験計画	( 16 )
2-2-3 自動検針の進め方	( 16 )
2-2-4 共同検針	( 17 )
2-2-5 問題点	( 17 )
2-3 負荷集中制御	( 17 )
2-3-1 各社の現状	( 17 )
2-3-2 将来計画	( 18 )
2-3-3 今後の進め方	( 18 )
2-3-4 今後の問題点	( 19 )
2-4 自動検針と負荷集中制御の共用方式	( 19 )
2-5 自動検針・負荷集中制御装置の多目的利用	( 19 )
2-6 む す び	( 19 )
第3章 海外における自動検針の現状	( 20 )
3-1 概 要	( 20 )
3-2 各国の現状	( 20 )
3-2-1 米 国	( 20 )
3-2-2 英 国	( 21 )
3-2-3 仏 国	( 21 )
3-2-4 独 国	( 21 )
3-3 今後の動向予測	( 21 )
第4章 海外における負荷集中制御の現状	( 26 )
4-1 概 要	( 26 )
4-2 各国における制御装置の概要	( 27 )
4-2-1 欧 州	( 27 )
4-2-2 英 国	( 27 )
4-2-3 米 国	( 27 )
4-3 経済性に関する考え方	( 28 )
4-4 最近の技術的諸問題	( 29 )
電気協同研究会最近の動き	( 31 )