

目次 CONTENTS

巻頭言

- 1 ———— 愚中に活路 豊田工業高等専門学校 校長 鬼頭幸生
名古屋大学 名誉教授

研究・開発

- 2 ———— 変圧器巻線定数の周波数依存特性

技術解説

- 11 ———— 変圧器絶縁材料の動向

- 17 ———— 溶融亜鉛めっき

新設備

- 27 ———— 600kV振動性インパルス電圧発生装置

- 33 ———— 保護継電装置自動試験システム

新製品紹介

- 36 ———— 1 混合容器の全自動洗浄・乾燥システム

- 37 ———— 2 大容量配電用耐雷形自動電圧調整器

- 38 ———— 3 配電線自動化システム子局装置 (LD子局)

- 40 ———— 4 空調機熱交換器の自動洗浄装置

- 41 ———— 5 SVR稼働状況記録計

愛知電機協力工場協同組合紹介

- 42 ———— 株式会社 旭

- 42 ———— 小村工業株式会社

特許紹介

- 10 ———— 電気温風機

- 35 ———— パチンコ機の打球用ソレノイド

- 9 ———— 最近公開された愛知出願 ———— 特許

- 32 ———— 最近公開された愛知出願 ———— 実用新案