

目次 CONTENTS

| | |
|----|---|
| | 巻頭言 |
| 1 | 『色即是空とニュートリノ振動と行動原理』 愛知電機株式会社 代表取締役社長 佐藤 徹 |
| | 技術開発 |
| 4 | マイクロ波プラズマを用いたアンモニア合成についての研究 |
| 9 | 120 cm 畜舎用換気扇の開発 |
| 13 | 植物油入り変圧器の実用化研究 |
| 19 | 配電用ハイブリッド型電圧調整器の開発 |
| | 設備紹介 |
| 24 | 柱上変圧器の新修理ライン |
| 26 | 介護用ベッド電装品 生産ラインの再構築 |
| | 新製品紹介 |
| 28 | 1 太陽光発電用49.9kWパワーコンディショナ |
| 29 | 2 病院用ベッド電装品のモデルチェンジ |
| 30 | 3 高圧配電線用STATCOMの開発 |
| 31 | 4 第二世代デジタル形構内保護継電装置の開発 |
| 32 | 5 高度遠隔制御対応型 高圧自動電圧調整器 |
| | トピックス |
| 33 | 人材育成センター設立 |
| 35 | シャッター開閉器の海外展開 |
| 36 | ガーナ共和国における変電所建設工事 |
| 38 | 愛知県立大学長久手キャンパスの建物を利用した太陽光発電事業 |
| | 特許紹介 |
| 40 | 負荷時タップ切換方法 |
| 41 | 油入電気機器の異常診断装置および異常診断方法 |
| 42 | 最近公開された当社の出願 |
| 43 | 最近登録された当社の出願 |
| | 関係会社紹介 |
| 44 | 中部環境ソリューション合同会社 |

表紙説明

高圧配電線用 STATCOM、高度遠隔制御対応型 高圧自動電圧調整器、シャッター開閉器