

# 目次 CONTENTS

	<b>巻頭言</b>
1	『システム工学者の視点から電力システム研究を俯瞰する』 国立大学名古屋工業大学学長 鵜飼 裕之
	<b>技術開発</b>
3	食品廃棄物のメタン発酵
10	畜舎用換気扇の改良
13	誘導発電機用コンバータの開発
	<b>設備紹介</b>
18	グリース塗布装置
	<b>新製品紹介</b>
19	1 110 kV 級トラック型国内最大容量移動用変圧器車
20	2 冷蔵庫用インバータ
21	3 A <sup>2</sup> -TVR (中部電力(株)向け TVR2G)
22	4 電動昇降会議テーブル用コントローラ
23	5 微粉体乾燥機
	<b>トピックス</b>
24	ガーナ共和国における変電所建設工事
26	クマトリモータ生産ラインの新設
28	配電自動化システムへの通信規格 IEC61850 の適用
31	パッケージ型配電塔の納入
	<b>特許紹介</b>
33	無効電力補償装置の出力電流制御方法
34	最近公開された当社の出願、最近登録された当社の出願
	<b>関係会社紹介</b>
35	岐阜愛知電機株式会社

## 表紙説明

会議テーブル用コントローラ、移動用変圧器車、微粉体混合器、冷蔵庫用インバータ、A<sup>2</sup>-TVR