

目 次

● 巻頭言	ますますスピードが求められる時代	1
	電気硝子工業会 副会長 森 哲次	
● トップインタビュー		2
	旭硝子株式会社 代表取締役社長 門松 正宏	
● 特別寄稿	我が国の温暖化対策と京都メカニズムの活用について	7
	経済産業省 産業技術環境局 環境政策課 斎藤 信	
● 技術論文	(1) 環境経営下におけるコージェネシステム提案	14
	テス・エンジニアリング株式会社 東京支店長 石脇 秀夫	
	(2) リアプロジェクションテレビの現状と今後	18
	元・三菱電機株式会社京都製作所 所長室 専任プロジェクトリーダー 中島 義充	
● 見学記	田中貴金属工業(株)工場見学記	24
	旭硝子株式会社 ディスプレイカンパニー FPDガラス部 TF課 山本 英幸	
● コーヒーブレイク	むかしむかし……の物語	28
	元・大森硝子工業株式会社 社長 迫田 一生	
● 海外レポート	エネルギー使用合理化システム標準化調査(ディスプレイ用ガラスカレット の含有物測定方法及び品質基準の標準化調査研究)の海外活動報告	30
	電気硝子工業会 専務理事 勝田 忠男	
● 行政情報		36
● 随 想	夏の尾瀬ハイキング	37
	セントラル硝子株式会社 ファイン硝子営業部 課長 豊田 隆	
● 会員動向		39
● 統計資料		43
● 委員会・セミナー・見学会・月例懇談会・ガラス産業連合会(GIC)		45
● 定時総会・事務局便り		49
● EGC便り		50
● 編集後記	編集委員	51

<表紙はLCDガラス基板>