## 目 次

● 巻頭言	「現場力」を高める					1
	電気硝子工業会				聡	
● トップインタ	<b>7ビュー</b>					2
	TANAKAホールディングス株式会	会社				
	田中貴金属工業株式会社	代表取締役社長	田	苗	明	İ
<b>● #</b> ###  ◆ <del>   </del>	「機能性ガラスのイノベーション					10
	~商品開拓の実践を通しての先見後順					10
	株式会社機能性ガラス研究所		藤	田	卓	
● 技術論文(2)	「事例に学ぶ廃棄物管理の重要性と規制動向					
	アミタ株式会社 環境戦略	格支援グループ	岡	田	健 —	
■ 技術論文(3)	「次世代再処理ガラス固化技術基盤研究事業は	~~\u\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				10
	株式会社 I H I 原子力セクター 原燃シス					
	(兼)日本原燃株式会社・顧問(ガラス固化技術					
● 見学記	「NHK放送技術研究所~今、そして将来の放					
	セントラル硝子株式会社 硝子研究	<b>竹</b> 王任研究員	二出	村	直極	Ī
● コーヒーブレ	<b>ノイク</b> 「ゴルフと仕事」					27
<b>V</b> = <b>L</b>	日本板硝子株式会社					
● 海外レポート			• • • • • • •	• • • • • •	• • • • • • • • •	29
	AGCグループ東南アジア総ク		J	44	士 마	ı
	旭硝子株式会社	執行役員	小	孙	晋 則	l
● 随想	SOMETHING GREAT					34
	旭硝子株式会社					
● よもやま情報	る ~ワールドカップ大会を見て思うサポー					
	ショット日本株式会社	代表取締役社長	湯	Ш	変 里	
● 行政情報						39
● 会員動向						41
● 統計資料				• • • • • •		46
	懇談会・セミナー・見学会・ガラス産業連合		• • • • • •	• • • • • •		47
● 事務局便り			•••••	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	50
● EGC便り ● 炉焦悠記	<b>炉佳禾吕</b>					51
● 編集後記	編集委員					52