

目 次

●巻頭言	「猛暑に思う」	1
	電気硝子工業会 理事 藤井 竜 夫	
●トップインタビュー		2
	日本無線硝子株式会社 代表取締役社長 吉田 桂 二	
●技術論文 (1)	「超薄板ガラスの作製法とマイクロ流体デバイスへの展開」	7
	理化学研究所 生命機能科学研究センター 集積バイオデバイス研究チーム チームリーダー 田 中 陽	
●技術論文 (2)	「気候変動時代の森林・林業の役割」	12
	国立開発研究法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 研究ディレクター (気候変動研究担当) 平 田 泰 雅	
●技術論文 (3)	「空中ディスプレイの開発と社会実装の動向」	16
	宇都宮大学 工学部 基盤工学科 情報電子オプティクスコース 教授 山 本 裕 紹	
●コーヒープレイク	「イライラするな！」	24
	日本板硝子株式会社 ファインガラス事業部 管理部 部長 藤 井 俊 哉	
●海外レポート	「古都チェンマイ (Thailand) の魅力と見どころについて」	26
	AGC Micro Glass (Thailand) Co.,Ltd. Director Administration GM 山 岡 秀 史	
●随想	「私と樹木」	32
	日本電気硝子株式会社 環境部担当部長 二 上 勉	
●よもやま情報	「文化の薫り漂う 都立 井の頭恩賜公園」	34
	電気硝子工業会 専務理事 太 田 貴	
●国際ガラス年報告	「青少年のための科学の祭典大阪大会 サイエンス・フェスタ」	38
●行政情報		42
●会員動向		44
●統計資料		48
●委員会・月例懇談会・セミナー・見学会・ガラス産業連合会 (GIC) 報告		49
●事務局便り		52
●EGC便り		52
●編集後記	編集委員	53