

目 次

●巻頭言	「変化に臨む姿勢」	1
	電気硝子工業会 理事 清田正悟	
●トップインタビュー		2
	日本電気硝子株式会社 代表取締役 社長 岸本 暁	
●技術論文 (1)	「生物多様性国家戦略2023-2030とネイチャーポジティブの実現」	8
	環境省 自然環境局 自然環境計画課 生物多様性戦略推進室 生物多様性保全係長 福井 俊介	
●技術論文 (2)	「円筒形太陽電池とハロゲン化ペロブスカイト太陽電池への展望」	12
	電気通信大学 i-パワーエネルギー・システム研究センター 特任教授 早瀬 修二	
●技術論文 (3)	「2030年以降の未来生活と Beyond 5G が実現すること ～産業を越えて新たな価値を協創する仕組みとは?～」	17
	国立研究開発法人 情報通信研究機構 Beyond5G研究開発推進ユニット Beyond5Gデザインイニシアティブ長 石津 健太郎	
●技術論文 (4)	「サーキュラー・エコノミーが推進する今後のものづくりの姿」	22
	東京大学大学院工学系研究科 人工物工学研究センター 教授 梅田 靖	
●見学記	「日産自動車株式会社 横浜工場 見学会」	28
	日本電気硝子株式会社 基盤技術部 担当部長 三和 晋吉	
●コーヒープレイク	「身近な史跡」	33
	A G C株式会社 電子カンパニー ディスプレイ事業本部 ディスプレイ技術センター長 前野 泰伸	
●海外レポート	「コロナ禍明けの中国出張を終えて」	35
	フジトク株式会社 取締役 光学営業部 部長 山下 泰敬	
●随想	「エマと暮らす」	41
	電気硝子工業会 専務理事 太田 貴	
●行政情報		44
●会員動向		51
●統計資料		57
●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		58
●事務局便り		61
●EGC便り		62
●ガラス産業連合会新年会		63
●編集後記	編集委員	64