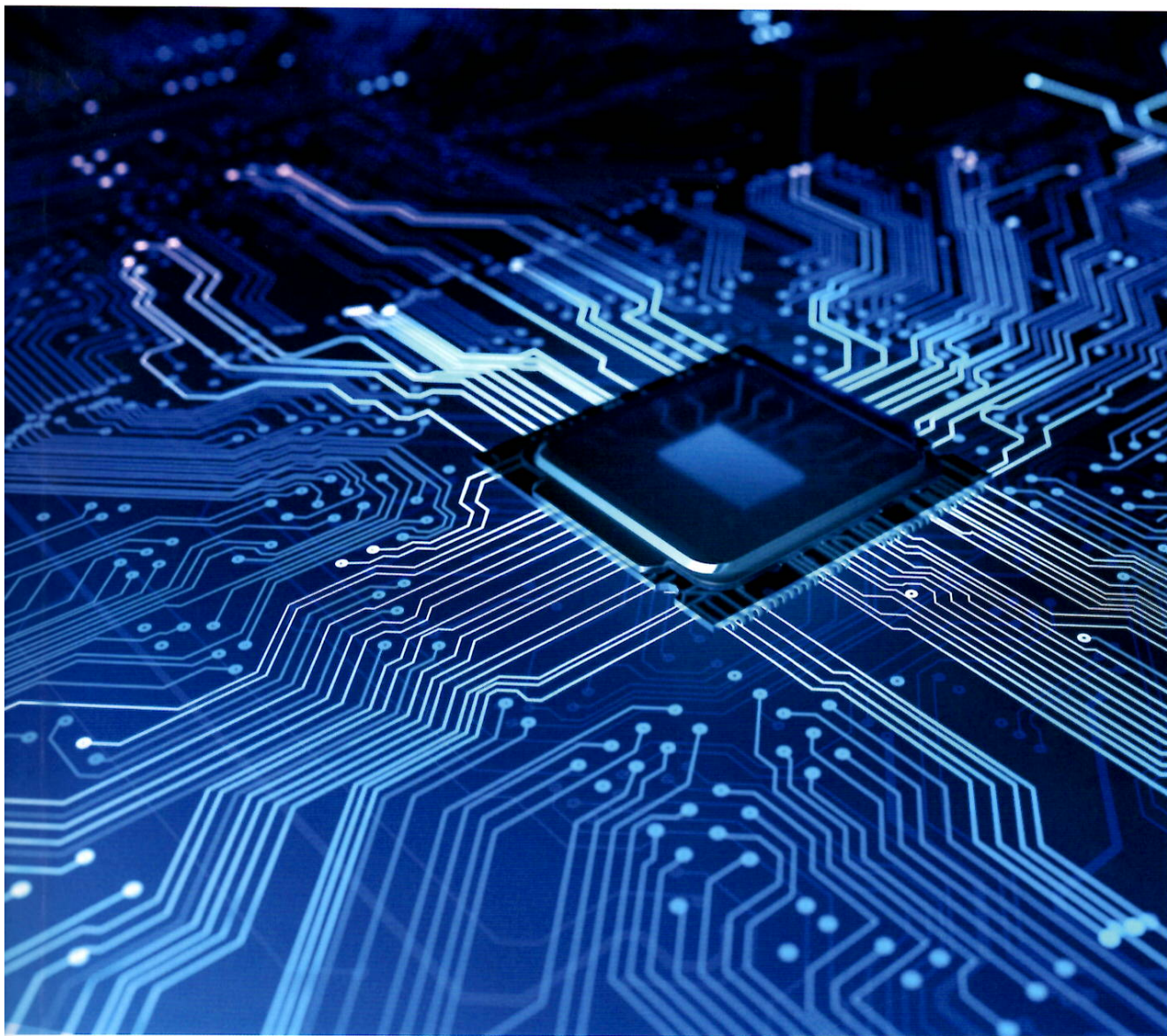

電気ガラス・71号

2024/AUTUMN

 電気硝子工業会



目 次

●巻頭言	「2026年の干支（えと）は丙午（ひのえうま）」……………	1
	電気硝子工業会 常任理事 増田 恭文	
●技術論文（1）	「セラミックスを用いた日中放射冷却と放射熱発電」……………	2
	国立研究開発法人 物質・材料研究機構 ナノアーキテクトニクス材料研究センター チームリーダー 石井 智	
●技術論文（2）	「脱化石燃料下における新たな挑戦～アルミ水素技術を用いた展開～」……………	7
	アルハイテック株式会社 代表取締役社長 水木 伸明	
●見学記	「高エネルギー加速器研究機構 見学記」……………	12
	A G C株式会社 電子カンパニー 技術開発本部 開発企画部 マネージャー 藤原 晃男	
●コーヒーブレイク	「海・波・風、そして太陽の恵み」……………	19
	日本電気硝子株式会社 ディスプレイ事業部 品質保証部 製品技術グループ グループリーダー 野田 隆行	
●海外レポート	「ドイツ出張記」……………	21
	株式会社 シンクロン 光学第一部 部長 戸塚 大吾	
●随想	「生活習慣の改善であがく」……………	25
	岡本硝子株式会社 取締役CTO 堂下 和宏	
●よもやま情報	「ホストファミリー」……………	27
	電気硝子工業会 事務局 白川 その恵	
●関連技術情報（1）	「スペクトルイメージングの拓く未来 ……………	31
	～IoTからSoT(Spectrum of Things)へ」 エバ・ジャパン株式会社 代表取締役 高良 洋平	
●関連技術情報（2）	「ARガラスの将来性とガラス型デバイスの目指す方向性」……………	36
	日本XREAL株式会社 Product Manager／製品課長 高 天夫	
●GIC報告	「青少年のための科学の祭典2024 第33回大阪大会 サイエンス・フェスタ」出展報告……………	43
●行政情報	……………	47
●会員動向	……………	49
●統計資料	……………	51
●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	……………	52
●事務局便り	……………	56
●EGC便り	……………	57
●編集後記	編集委員 ……………	58