## 目 次

●巻頭言	「2026年 の干支 (えと) は丙午 (ひのえうま)」	1
●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電発電」 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	2
●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〜」 アルハイテック株式会社 代表取締役社長 水 木 伸 明	7
●見学記	「高エネルギー加速器研究機構 見学記」	12
●コーヒーブレイ	'ク 「海・波・風、そして太陽の恵み」 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	19
●海外レポート	「ドイツ出張記」	21
●随想	「生活習慣の改善であがく」	25
●よもやま情報	「ホストファミリー」	27
●関連技術情報	(1) 「スペクトルイメージングの拓く未来 ····································	31
●関連技術情報	(2) 「ARグラスの将来性とグラス型デバイスの目指す方向性」 日本XREAL株式会社 Product Manager/製品課長 高 天 夫	36
●GIC報告 「青夕	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 ●会員動 ●統計資料 ●委員会・月例態 ●事務局便り ●EGC便り ●編集後記	■ 「「「「」」」。 「「」」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	47 49 51 52 56 57 58