

目 次

| | | |
|--|--|----|
| ● 巻 頭 言 | 会長就任にあたって | 1 |
| | 電気硝子工業会 会 長 森 哲 次 | |
| ● トップインタビュー | | 3 |
| | セントラル硝子株式会社 代表取締役社長 皿 澤 修 一 | |
| ● 特別寄稿 | HDDにおける高密度磁気記録の現状と今後の展開 | 7 |
| | 信州大学 工学部 教授 工学博士 三 浦 義 正 | |
| ● 技術論文 | (1) 低融性ガラスフリットの無鉛化の現状と動向..... | 18 |
| | 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター 研究開発部第2部材料グループ 主任研究員 田 中 実 | |
| | (2) ガラスとエレクトロニクスの融合が生んだ..... | 25 |
| | 次世代開口部材（トランススマート®） 旭硝子株式会社 中央研究所 主幹 新 山 聡 | |
| ● 工場訪問シリーズ<<第37回>> | 三徳工業株式会社 千葉工場 | 31 |
| ● 見 学 記 「SPring-8」及び「兵庫県立大学」見学記 | 36 | |
| | 松下電器産業株式会社照明社 高槻工場 硝子製造課 小 林 弘 尚 | |
| ● コーヒーブレイク | | 41 |
| | 旭硝子株式会社 副社長執行役員 和 田 隆 | |
| ● 海外レポート | | 43 |
| | 蘇州板硝子電子有限公司 総経理 安 藤 暢 英 | |
| ● 随 想 | キンボール愛好会 | 47 |
| | 三和フロスト工業株式会社 代表取締役社長 島 本 光 男 | |
| ● 行政情報 | | 49 |
| ● 会員動向 | | 50 |
| ● 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 | 59 | |
| ● 定時総会・事務局便り | | 62 |
| ● EGC便り | | 64 |
| ● 編集後記 | 編 集 委 員 | 66 |