

## 目次

### 製紙技術特集 I

- 1 第21回製紙技術セミナー開催報告……紙パルプ技術協会 製紙技術委員会
- 3 湿紙の乾燥とドライヤーカンバス……河野良次
- 11 ドレネージシステムにおける省エネルギー……寺島 仁
- 16 ドライヤーフード排熱回収装置導入による省エネ事例……工藤嘉靖
- 20 ドクター装置・カンバスクリーナー紹介  
—ドライパートの異物除去機器とその実績例—……村山知洋
- 26 ドライヤーパート汚れ防止技術による欠点・断紙低減対策……小林大介
- 32 サイザ及びドライヤパートの変遷と最新技術動向……高橋 徹
- 40 8号マシンの操業経験  
—新ライナーマシン—……益山正行

- 総説・資料** 44 古紙処理工程でのGHC2ローター導入による省エネ事例……井戸川尚則

- 技術報文** 49 放射線を使用しない新BM計の開発……永田紳一, 澤本英忠, 酒巻紀江, 森川貴子

- 66 紙パルプ技術協会第69回定時総会報告

- 03 会告

- 48 Coffee break

視覚を再検証 可視光線そもそも論……池田晴彦

- 92 パピルス

最近の注目特許

- 96 内外業界ニュース

- 100 協会保管外国文献標題

- 101 特許公報

- 111 全国パルプ材価格

- 112 統計

- 114 協会だより