

製紙技術特集Ⅱ

-
- | | | |
|--|----|--------------------------------------|
| | 1 | 塗工液の回収および排水時の課題と対策……………日高勝彦 |
| | 8 | 塗工設備とエアドライヤの技術変遷……………本間一朗 |
| | 17 | 6 M/C OptiSizer-Combi の操業経験……………平井宏尚 |
| | 22 | 7 M/C の操業経験……………高橋一樹 |
| | 26 | 紙塗工用ブレードの技術変遷……………前川卓彌 |
| | 30 | カバー材質による塗工の安定化とロールメンテナンスの改善……………門松重忠 |
| | 35 | 32 コーター エアードライヤーブローノズル更新……………廣瀬 威 |
-
- | | | |
|-------|----|-----------------------------------------------------------------------------|
| 総説・資料 | 39 | ヘッドボックスの紹介と Rebuild 事例について……………関 浩司 |
| | 44 | アジアのパルプ生産者がオゾン漂白への投資を進める理由
……………ブレンダン・ヴァン・ワイク, 中島研二 |
| | 48 | 日本の製紙産業の技術開発史：第二次世界大戦以後
第5回 新聞・印刷紙への古紙利用 (その1) 新聞用紙向け DIP の技術開発……………飯田清昭 |
| | 56 | 会社紹介・製品情報(39)
住友重機械エンバイロメント株式会社 |
-
- | | | |
|------|----|---------------------------------------------------------------|
| 研究報文 | 63 | 経年劣化紙資料の加速劣化試験 (第3報)
—チューブ法 (80℃) による紙の劣化挙動—……………李 壘, 稲葉政満 |
|------|----|---------------------------------------------------------------|
-
- | | | |
|----------|----|----------------------------|
| 工場紹介(68) | 80 | 日本製紙株式会社 八代工場……………日本製紙株式会社 |
|----------|----|----------------------------|
-
- | | | |
|--|----|--------------------|
| | 88 | 紙パルプ技術協会第70回定時総会報告 |
|--|----|--------------------|
-
- | | | |
|--|-----|---------------------------------------------|
| | 03 | 会告 |
| | 62 | Coffee break
特許翻訳市場の成長性展望, 又は期待……………池田晴彦 |
| | 113 | パピルス
最近の注目特許 |
| | 121 | 内外業界ニュース |
| | 125 | 協会保管外国文献標題 |
| | 127 | 特許公報 |
| | 137 | 全国パルプ材価格 |
| | 138 | 統計 |
| | 140 | 協会だより |
-