

## 目次

- 1 新年のごあいさつ……………鈴木邦夫

## 第 57 回-2014 年紙パルプ技術協会年次大会特集

第 42 回  
佐々木賞受賞講演

一般講演

- 4 第 57 回-2014 年紙パルプ技術協会年次大会全般報告  
……………紙パルプ技術協会 総合企画専門委員会
- 10 基調講演  
第 57 回-2014 年紙パルプ技術協会年次大会  
脱皮と進化で環境変化に強い業界へ…世界に打ち勝つ技術革新……………鈴木邦夫
- 16 平成 25 年紙パルプ技術協会賞及び印刷朝陽会賞受賞者
- 19 受賞あいさつ
- 21 工場見学記 北上ハイテクペーパー株式会社
- 23 平成 26 年度 出展会社及び出展品目
- 26 平判外観品質検査装置の開発……………池田孝之
- 31 石灰キルンにおける燃料使用量削減対策……………鈴木英人
- 37 小判紙山外観検査装置の導入経験……………内田雅己
- 43 苛性化キルン オイルコークス燃料転換設備の導入と操業経験……………高辻 満
- 48 日本再興戦略 (成長戦略の改訂版) とセルロースナノファイバー……………渡邊政嘉
- 50 セルロースナノファイバーの製造とシート化技術……………伏見速雄
- 54 セルロースナノファイバーの実用化に向けた検討……………河崎雅行
- 58 パルプ工程における停機事故削減の取組……………元澤尚信
- 63 多層抄きライナーマシンでのワイヤーシェーキング装置の操業経験……………鷺見直樹
- 68 国内最高線圧 板紙マシンへのハイニップシュープレス導入による省エネ事例  
……………加藤昭雄
- 
- 03 会告
- 72 旭日中綬章を受章  
三菱製紙株式会社 元代表取締役社長 佐藤 健 氏
- 74 パピルス  
最近の注目特許
- 79 業界ニュース
- 82 協会保管外国文献標題
- 84 特許公報
- 95 全国パルプ材価格
- 96 統計
- 98 協会だより