

第 33 回紙パルプ計装技術発表会参加者募集

—電装技術の現状—

主催：紙パルプ技術協会 企画：自動化委員会

と き：平成 21 年 12 月 10 日（木） 9：00 計装ショー開催，9：50 発表会開会

ところ：タワーホール船堀（東京都江戸川区船堀 4-1-1）

受 付：展示ホール入口（1F） 9：00 受付開始

行 事：（発表会）小ホール（5F），（計装ショー）展示ホール（1F），（懇親会）イベントホール（2F）

開会挨拶： 自動化委員会委員長 林 昌幸 9：50～10：00

特別講演：

「鉄鋼業における電装技術者の役割と技術動向」 10：00～11：00

新日本製鐵(株) 環境・プロセス研究開発センター システム制御技術部 副島 久信

一般講演：

(1) 「富岡 N-1 M/C で導入した制御システムの事例紹介」 11：00～11：25

王子製紙(株) 富岡工場 大倉 孝之

(2) 「N9 マシンコントロールシステムの導入経緯と今後の課題」 11：25～11：50

北越紀州製紙(株) 新潟工場 若林 浩策

計装ショー見学（展示ホール）及び昼食休憩 11：50～13：00

メーカー講演：

(1) 「製紙設備用ドライブシステムの近況」 13：00～13：30

安川シーメンス オートメーション・ドライブ(株) 技術統括部 応用技術部 三浦 雅浩

(2) 「工場での省エネ活動の取組みの紹介」 13：30～14：00

(株)山武 アドバンスオートメーションカンパニー 澤内 和男

一般講演：

(3) 「非接触式キャリパー計の使用事例」 14：00～14：25

日本製紙(株) 富士工場 野添 進

(4) 「DCS ユーザーエンジニアリングにおける各社評価」 14：25～14：50

日本大昭和板紙(株) 大竹工場 室伏 俊幸

計装ショー見学（展示ホール）及び休憩 14：50～15：30

メーカー講演：

(3) 「抄紙機駆動装置の保全および更新について」 15：30～16：00

東芝三菱電機産業システム(株) 産業第二システム事業部 塩田 哲司

(4) 「制御機器 DCS の長期使用について」 16：00～16：30

横河電機(株) グローバル営業本部 グローバルサービスセンター 瀧川 憲

一般講演：

(5) 「パルプ劣化診断システムの導入と課題」 16：30～16：55

(株)テック東海 工務部 駒形 勇太

(6) 「バイオマスボイラの制御事例」 16：55～17：20

紀州製紙(株) 紀州工場 佐々木達也

懇親会（2階 イベントホール）

17：30～19：30