









第44回 紙パルプ計装技術発表会

『AI・IoT関連技術の応用展開』

■ オンデマンド配信日：2020年12月14日(月)～2021年1月15日(金)

【講演】

講演No.	企業名	講演者氏名	講演題目	視聴
1	アズビル株式会社	木幡 真望	ものづくりに貢献 現場で使えるAI - 異常予兆検知システム -	
2	エムアイ計装システム株式会社	中垣 圭太	ABB(株)製「L&W フリーネス・ファイバー オンライン」の 特徴と用途展開	
3	東芝三菱電機産業システム株式会社	甲木 義人	製紙業界のDXに向けて 操業現場の働き方改革に貢献する 「Plant Log Meister (PLM)」	
4	日本ハネウェル株式会社	甲斐 崇	オートメーションプロジェクトのリモート実施様式	
5	バルメット株式会社	Sami Saarenmaa	濃度計の技術動向とそのソリューション	
6	フォイトターボ株式会社	前川 卓彌 Soon Hin Loo	Industry 4.0時代データを活用した dataPARCスマートファクトリー	
7	横河ソリューションサービス株式会社	佐藤 恵二	スマート工場化に向けて -変化に追従できる生産システム-	
8	ダイオーエンジニアリング株式会社	近藤 央理	無人大型クランプ車による 製品自動搬送設備の導入事例	
9	日本製紙株式会社	熊谷 敦弘	発電プラントにおける予兆感知システムの活用事例 - AIを用いた設備診断と操業支援 -	

※ 講演の視聴には参加申込(パスワード)が必要です ⇒ 参加申込フォームは[こちら](#)

【参考資料】 [ライフサイクルアンケート\(メーカー対象\)](#) ※講演と同じパスワードを入力してください

同時開催 [計装ショー\(Web展示\)](#)

今年度はWeb展示会として、各社の製品・技術紹介のコーナーをWeb上に設けています。

こちらは、どなたでも閲覧可能です。覗いてみてください。

講演視聴後、アンケートにご協力ください。

◆ アンケートの回答は[こちら](#)

主催：紙パルプ技術協会
企画：自動化委員会

