

プレゼンテーション スケジュール

Presentation Schedule

6/20

[Thursday]

| | |
|-------------|--|
| 10:30～10:40 | セッション ものづくりDX実現の「カギ」 ～現場がつながる 企業がつながる 未来へつなげる～ |
| 10:50～11:00 | 省電力無線を使用して製造設備データを簡単に収集 ～電源や通信環境を気にせず、手軽に設備監視を実現～ |
| 11:10～11:20 | セッション ものづくりDX実現の「カギ」 ～現場がつながる 企業がつながる 未来へつなげる～ |
| 11:30～11:40 | MR × AI技術で現場の検査業務が変わる! ～タブレット1台で現場作業工数の削減と品質改善を実現～ |
| 11:50～12:00 | 現場・工場・未来をつなぐスマートマニュファクチャリングの実現 ～製造現場を高度化しバリューチェーン全体までを捉える仕組み～ |
| 12:40～12:50 | セッション ものづくりDX実現の「カギ」 ～現場がつながる 企業がつながる 未来へつなげる～ |
| 13:00～13:10 | 東芝が考えるデジタルサプライチェーンツインとは ～デジタルの力でサプライチェーンを再構築し企業価値や競争力を向上～ |
| 13:20～13:30 | OT/IT連携でスマートファクトリー化を促進 ～リモート制御とエッジリッチなコンポーネントで現場機器の管理コストを削減～ |
| 13:40～13:50 | セッション ものづくりDX実現の「カギ」 ～現場がつながる 企業がつながる 未来へつなげる～ |
| 14:00～14:10 | チーム・企業をつないだ共同デジタル試作の実現 ～モデルベース開発を加速させる分散・連成シミュレーション～ |
| 14:20～14:30 | 東芝の画像検査技術とAIで簡単に高精度な外観検査を実現 ～検査業務課題を解決し自動化を促進～ |
| 14:40～14:50 | セッション ものづくりDX実現の「カギ」 ～現場がつながる 企業がつながる 未来へつなげる～ |
| 15:00～15:10 | 設備メーカーの持続的な収益を支える運用・保守のサービス化 ～設計と運用・保守をつなぎ、ライフサイクルスルーでの製品価値向上へ～ |
| 15:20～15:30 | 工場エネルギーの最適運用で省エネ・カーボンニュートラルを実現 ～東芝の知見とエネルギー可視化・シミュレーションで、改善施策を強力サポート～ |
| 15:40～15:50 | セッション ものづくりDX実現の「カギ」 ～現場がつながる 企業がつながる 未来へつなげる～ |
| 16:00～16:10 | 照明交換で手軽に作業工程を可視化しAI解析で潜在課題を抽出 ～現場の「見える化」による安全管理や生産性向上をご提案～ |
| 16:20～16:30 | 製造現場の知見をつなぐ! 東芝の生成AI活用の取り組み ～人手不足と人材育成の課題を解決する「現場力」のある作業環境を構築～ |
| 16:40～16:50 | セッション ものづくりDX実現の「カギ」 ～現場がつながる 企業がつながる 未来へつなげる～ |
| 17:00～17:10 | 受付業務のデジタル化でスピーディーかつセキュアな入退出を実現 ～なりすましや災害時の在館管理などの重要アクシデントへ対応～ |
| 17:20～17:30 | セッション ものづくりDX実現の「カギ」 ～現場がつながる 企業がつながる 未来へつなげる～ |
| 17:40～17:50 | セッション ものづくりDX実現の「カギ」 ～現場がつながる 企業がつながる 未来へつなげる～ |