

PDCAセミナー

～PDCAサイクルを早期化するITツールのご紹介～

主催：トーテックアメニティ株式会社

共催：アスプローバ株式会社/株式会社シムトップス/ウイングアーク1st株式会社

TOTEC
Let's New Value!

ASPROVA
High Speed Scheduling

IMTAS
株式会社シムトップス

WingArc 1st

開催概要

第1部

13:30～14:10

ASPROVA
High Speed Scheduling

■ 実行可能な時間単位計画による生産効率の向上 生産スケジューラ『Asprova』

生産スケジューラ『Asprova』を活用することで、計画立案工数を削減し、属人化の脱却を図ることが可能となります。また、本セッションでは、一気通貫の時間単位計画を策定し、生産効率の向上を実現する仕組みをご紹介します。

第2部

14:20～15:10

i-Reporter **MC-Web CONTROLLER**

■ 電子帳票ソリューション『i-Reporter』 簡単IoTソリューション『MC-Web CONTROLLER』

作業者の情報（作業実績や保守点検等）や機械設備の稼働情報、この2つの観点からデータを収集し、製造現場における見える化を実現するソリューションをご紹介します。今回、i-Reporterの**新機能「PLCデータ連携」**の紹介も予定しております。IoTへ取り組む第1歩として、データ収集の最新動向をご確認下さい。

第3部

15:20～16:00

Dr. Sum

MOTION BOARD

■ IoTデータ蓄積・加工『Dr.Sum Date Funnel』 見える化ダッシュボード『MotionBoard』

Dr.Sum、MotionBoardは多くの製造業のお客様にご利用いただいております。この度、Dr.Sum Ver5.1にてセンサーデータ（設備・温湿度・動線等）のストリーミングデータ処理を可能とする機能を実装し、データを「収集・加工・蓄積・分析」できるよう、大幅に機能強化しましたので、実際の画面をデモを交えながらご紹介いたします。

開催概要

開催日時：2019年5月28日（火） 13時30分～ ※受付は13:00～

会場：トーテックアメニティ株式会社
名古屋本社 7階 第3会議室

申込：Webにてお願い致します
(<https://www.totec.jp/seminar/index.html>)

定員：15名（満席になり次第申し込みを締め切らせていただきます。）

※同業他社様のお申し込みはお断りする場合がございます。ご了承ください。

《会場案内図》



※お車で越しの方は、お近くのコインパーキングをご利用ください。

【問合せ先】 トーテックアメニティ株式会社 産業システム事業部（担当:大迫、岩田）

TEL:052-533-6905 E-mail:sangyo-sg@totec.co.jp

設備・人からのデータを収集し、生産現場の見える化を実現！

～PDCAサイクルの早期化に向けて～



i-Reporter



理想的で現実的な計画

実績入力の精度向上



根拠のある改善行動

気づきを与える明快な情報

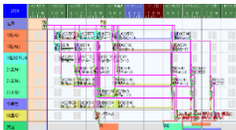
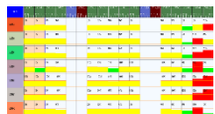
Dr. Sum MOTION BOARD

P 生産スケジューラ

『今、現場で起こっていること』や『今後起こりうる事象』を早期に把握、意思決定のための材料を素早く捕らえることが可能に！



- ・高速自動スケジューリングにより計画立案工数を大幅削減
- ・様々な変動要素(特急オーダー、設備故障など)にも迅速に追従
- ・設備、人、段取り時間を加味した最適な計画立案が可能



D 電子帳票ソリューション

- ・タブレットによるペーパーレス『現場帳票』記録・報告ソリューション
- ・ノンプログラミングで既存のExcel帳票から入力画面を作成
- ・データの2度打ち作業を削減



D 簡単IoTソリューション

- ・既存、古い設備でも取付可能
- ・稼動判定をノンプログラミング設定
- ・低コスト導入でスモールスタート



C A 生産情報ダッシュボード

Dr. Sum MOTION BOARD

蓄積されたデータを活用し情報の見える化を実現
改善への迅速な意思決定を強力にサポート！

- ・センサーや機器から発生する時系列データをリアルタイムに補正加工
- ・動的データの変化をグラフィカルに表現可能
- ・ノンプログラミングで過去との比較を始めとする豊富な分析が可能
- ・誰もが使いこなせる、より直感的な操作性
- ・データソースを直接参照し、リアルタイムに可視化



【問合せ先】 トーテックアメニティ株式会社 産業システム事業部 (担当:大迫、岩田)

TEL:052-533-6905 E-mail:sangyo-sg@totec.co.jp