

制御盤DX ツセ

タイムテーブル

5/26(水)
DAY1

5/27(木)
DAY2

10 00
10
20
30
40
50
11 00
10
20
30
40
50
12 00
10
20
30
40
50
13 00
10
20
30
40
50
14 00
10
20
30
40
50
15 00
10
20
30
40
50
16 00
10

開場10:30/開演10:45 (途中入退場自由。16:10頃終了予定)

10:45 ▶ 11:00 リターン 主催者挨拶

11:00 ▶ 11:55
Team Cross FA ロボットシステム導入に対する
標準ブロック化及び
基調講演 標準制御盤開発事例について

開場10:30/開演10:45 (途中入退場自由。15:25頃終了予定)

10:45 ▶ 11:00 EPLAN 主催者挨拶

11:00 ▶ 11:55
株式会社東洋電機製作所 多様化する筐体に対応。
基調講演 TEC-EPLAN生産方式のご紹介

Lunch time

13:25 ▶ 13:55 デジタル・マニュファクチャリ
三菱電機株式会社 ングの未来

14:00 ▶ 14:40 制御盤設計・製造・運転の効率化
フエニックス・ ~将来への自動化を見据えて~
コンタクト株式会社

14:45 ▶ 15:25 Intelligent&Smart 低圧受配電・
ロックウェル オートメー モータ制御設備：Ethernet/IP接続
ション ジャパン株式会社 のIoT Solution

15:30 ▶ 16:10 制御盤製造を楽にするための
リターン株式会社 トランスフォーメーション

13:15 ▶ 13:55 マナ・デザインワークスが考える
マナ・デザインワークス EPLAN導入による効果
株式会社

14:00 ▶ 14:40 これからの制御盤設計の「効率化」
富士電機機器制御 と制御盤の「高付加価値化」
株式会社

14:45 ▶ 15:25 It's in your hands !
EPLAN Software & 電気設計・制御設計のデジタル化
Services 株式会社 EPLANが担う"役割"とは