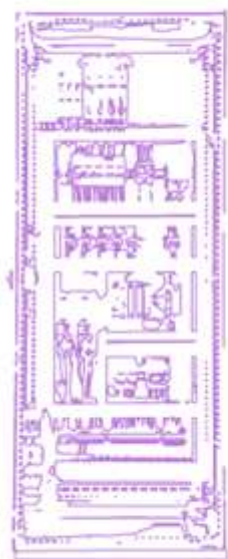


2DAYS 5月26日(水)～27日(木)
オンラインセミナー

制御盤DX メッセ



制御盤業界の9社が様々な角度から語る製造業のデジタル化



- 製造業のDX化を制御の側面から推進する企業
 - 設計のデジタル化を推進している企業
 - 標準化に取り組んでいる企業
 - 制御盤に搭載する最新機器を製造している企業
- など9社が講演

- 講演企業** :9社(リタール・EPLAN ほか7社)
Team Cross FA、東洋電制製作所
フェニックス・コンタクト、富士電機機器制御
マナ・デザインワークス、三菱電機
ロックウェル オートメーション ジャパン
- 内容** :DX(デジタルトランスフォーメーション)に特化した
制御盤業界の最先端の情報
- 聴講特典** :お役立ち資料『制御盤DXの教科書』プレゼント(PDF)

↓ 詳細・ご登録はこちらから ↓
制御盤DXメッセ 公式サイト



*『制御盤DXメッセ』は、リタールとEPLAN Software & Servicesの共同企画です。
*ご登録いただいた個人情報は、リタールとEPLAN、またプレゼンテーションを行う各社で共有させていただきます。
*競合他社の方の受講はお断りさせていただきます。
*Zoom ビデオウェビナーを使つての配信を行います。受講の際はPCとインターネット(有線推奨)のある環境をご準備ください。
*オンライン聴講はお持ちの環境によって聴講が出来ない可能性もございます、予めご了承ください。

主催:リタール株式会社/EPLAN Software & Services 株式会社 メディア協力:オートメーション新聞
お問い合わせ: Tel. 045-478-6891 Mail. marketing@rittall.co.jp



タイムテーブル

5月26日(水)

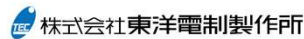
DAY 1



| Time | 講演企業 | タイトル |
|-------------|------------------------------|--|
| 10:45-11:00 | リタール株式会社 | 主催者挨拶 |
| 11:00-11:55 | 基調講演 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標準制御盤開発事例について |
| 13:25-13:55 | 三菱電機株式会社 | デジタル・マニュファクチュアリングの未来 |
| 14:00-14:40 | フェニックス・コンタクト株式会社 | 制御盤設計・製造・運転の効率化 ～将来への自動化を見据えて～ |
| 14:45-15:25 | ロックウェル オートメーション ジャパン株式会社 | Intelligent & Smart 低圧受配電・モータ制御設備： Ethernet/IP接続のIoT Solution |
| 15:30-16:10 | リタール株式会社 | 制御盤製造を楽にするためのトランスフォーメーション |

5月27日(木)

DAY 2



| Time | 講演企業 | タイトル |
|-------------|-----------------------------------|---|
| 10:45-11:00 | EPLAN Software & Services 株式会社 | 主催者挨拶 |
| 11:00-11:55 | 基調講演 株式会社東洋電制製作所 | 多様化する筐体に対応。 TEC-EPLAN生産方式のご紹介 |
| 13:15-13:55 | マナ・デザインワークス株式会社 | マナ・デザインワークスが考える EPLAN導入による効果 |
| 14:00-14:40 | 富士電機機器制御株式会社 | これからの制御盤設計の「効率化」と 制御盤の「高付加価値化」 |
| 14:45-15:25 | EPLAN Software & Services 株式会社 | It's in your hands ! 電気設計・制御設計のデジタル化 EPLANが担う“役割”とは |

