

北関東 生産技術ニュース

お客様の保全代行や調達代行を通じた当社ならではの、お客様にお役立ちする情報を毎月発信しております。



プラスチック製セーフティバリア：“TBシリーズ”

ポープラン社

3.5トンのフォークリフトの衝突にも耐えられる、カスタマイズ可能な樹脂製ガード！



盤用クーリングユニット

リタール社

ステンスラック

株式会社テクノ・パークシャー

500～4000Wの世界No.1シェアを誇る 制御盤用 冷却装置 (UL規格・CE等認証にも対応)

テクノ・パークシャーの特化 卸販売 製品！



コンプレッサタイプ
電子クーラータイプ、
海外規格対応タイプ、
異電圧タイプ、など
様々なラインナップを
取り揃えております。



H : 1800mm
W : 1200mm
D : 615mm
耐荷重250Kg

● サカ工製



H : 1800mm
W : 1200mm
D : 300mm
耐荷重150Kg

● エレクター製

設備工事・修理 : “100t重量物の設備解体、移設、据付工事まで”

株式会社テクノ・パークシャー

産業機械・設備の工事・修理は、テクノ・パークシャーへ！

コンベアチェーン、ベルトコンベア、シートシャッター、搬送設備全般、モーター、ポンプ、ダクト配管、LED化工事、シーケンサ・PLC、産業用ロボット、熱交換器、クーリングタワー、これらの産業用機械・設備は、すべてテクノ・パークシャーで修理・メンテナンス・更新・新設に対応実績のあるものばかりです。まずは、お声がけください。



< 本社 >

〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町2-257-8
TEL : 048-668-4251 FAX : 048-664-0579

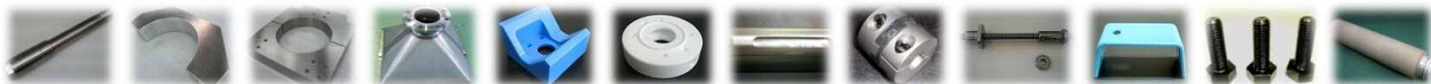
< 群馬営業所 >

〒370-0043 群馬県高崎市高関町351-9
TEL : 027-327-5535 FAX : 027-323-8635

「北関東 生産技術ニュース」はお取引様、弊社担当員とお取引のある会社の各ご担当者様、名刺交換された方へ配布・送信しています。不用の方はお手数ですが下記にご記入の上、FAX : 048-664-0579 まで、ご返信下さい。ご迷惑おかけして申し訳ありません。理由 : 不用 本人不在 その他 () FAX番号 ()

ものづくり企業を支える **無料**技術セミナー 北関東 生産技術レポート

北関東エリアのモノづくり企業様の、専門的な技術知識の習得の場。毎月定期的に開催しております。



開催情報

第55回 2017年 9月15日

『シーケンサ (PLC) の中級知識』

- 最新のシーケンサ・ラダー回路設計
- コストダウンを実現するラダー回路設計



講師：
三菱電機株式会社 殿



セミナー風景 ご参加者受講風景 ①



セミナー風景 ご参加者受講風景 ②

北関東 生産技術セミナー 2017年度 開催情報スケジュール

※ セミナー内容・講師は変更になる場合がございます。予めご了承のほど、よろしくお願い致します。

第50回 2017年 2月17日 (金)

『配管バルブの基礎知識』

- 配管バルブの種類
- 配管バルブの選定

講師：
㈱キッツ

第51回 2017年 3月17日 (金)

『コンプレッサの基礎知識』

- コンプレッサの選定について
- コンプレッサの正しいメンテナンス方法について

講師：
三井精機工業(株)

第52回 2017年 4月21日 (金)

『流量計の基礎知識』

- 流量計の種類
- 流量計の選定

講師：
アズビル(株)

第52回 2017年 5月19日 (金)

『ブレーカ・マグネットの基地組織』

- ブレーカ・マグネットの種類
- ブレーカ・マグネットの選定

講師：
富士電機機器制御(株)

第53回 2017年 6月16日 (金)

『電気制御技術者の為の制御機器入門』

- リレー・スイッチ・セーフティの種類
- リレー・スイッチ・セーフティの選定

講師：
I D E C 株式会社

第54回 2017年 7月21日 (金)

『シーケンサ (PLC) の初級知識』

- シーケンサ制御の基礎知識
- シーケンサの操作方法の基礎知識

講師：
三菱電機(株)

第55回 2017年 9月15日 (金)

『シーケンサ (PLC) の中級知識』

- 最新のシーケンサ・ラダー回路設計
- コストダウンを実現するラダー回路設計

講師：
三菱電機(株)

第56回 2017年 10月20日 (金)

『センサーの基礎技術』

- センサーの基礎知識
- 各種センサーの用途と活用事例

講師：
オプテックス・
エフエー(株)

第57回 2017年 11月17日 (金)

『画像処理の基礎技術』

- 画像処理がもたらす生産ラインのコストダウン
- 画像処理による無人化のアプリケーション事例

講師：
オプテックス・
エフエー(株)

第58回 2017年 12月15日 (金)

『産業用ロボットの基礎技術』

- ロボットがもたらす生産ラインのコストダウン
- ロボットによる無人化のアプリケーション事例

講師：
ファナック(株) 殿
ダイドール(株) 殿

セミナー プログラムテーマ、講師は告知なく変更になる場合がございます。予めご了承のほど、なにとぞ、よろしくお願い致します。

北関東 生産技術セミナー 開催場所

会場	大宮ソニックシティ	〒330-8669 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-7-5
参加費用	無料 (定員の満員になり次第締め切らせていただきますのでお早めにお申し込みください)	
お申込方法	048-665-1361 担当：タザワ・コジマまでご連絡下さい	
アクセス	J R 大宮駅 西口直結 ※ 右記 地図をご参照下さい。	

