

北関東 生産技術セミナー

回数	実施テーマ	講師	実施月
第58回	工場・建屋の空調管理の基礎知識	ダイキン工業(株) 殿	2018年
	<ul style="list-style-type: none"> 空調機の仕組みと種類の基礎知識 工場・建屋における省エネルギー 参加対象：生産技術者様、保全担当者様		3月23日 (金) 第4週金曜日
第59回	電磁弁の基礎知識	SMC(株) 殿	2018年
	<ul style="list-style-type: none"> 電磁弁の基礎知識 電磁弁の修理・メンテナンスの基礎知識 参加対象：生産技術者様、保全担当者様		4月20日 (金) 第3週金曜日
第60回	ブレーカ・マグネットの基礎知識	三菱電機(株) 殿	2018年
	<ul style="list-style-type: none"> ブレーカ・マグネットの種類について ブレーカ・マグネットの選定ポイント 参加対象：新入社員様		5月25日 (金) 第4週金曜日
第61回	産業用ポンプの基礎知識	(株)日立産機システム 殿	2018年
	<ul style="list-style-type: none"> ポンプの構造と選定について ポンプの使用におけるトラブルシューティング 参加対象：生産技術者様、保全担当者様		6月15日 (金) 第3週金曜日
第62回	空圧機器の基礎知識	SMC(株) 殿	2018年
	<ul style="list-style-type: none"> 空圧機器の構造と選定の基礎知識 空圧機器の修理・メンテナンスの基礎知識 参加対象：生産技術者様、保全担当者様		7月20日 (金) 第3週金曜日
8月の生産技術セミナーは休講となっております			
第63回	シーケンサ (PLC) の初級知識	三菱電機(株) 殿	2018年
	<ul style="list-style-type: none"> シーケンス制御の基礎知識 シーケンサの操作方法の基礎知識 参加対象：生産技術者様、保全担当者様		9月21日 (金) 第3週金曜日
第64回	シーケンサ (PLC) の中級知識	三菱電機(株) 殿	2018年
	<ul style="list-style-type: none"> 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 参加対象：生産技術者様、保全担当者様		10月19日 (金) 第3週金曜日
第65回	昇降機の基礎知識	(株)マキテック 殿	2018年
	<ul style="list-style-type: none"> 昇降機の構造と選定について 昇降機に関する法規法令について 参加対象：生産技術者様		11月16日 (金) 第3週金曜日
第66回	校正の基礎知識	(株)ミツトヨ 殿	2018年
	<ul style="list-style-type: none"> 測定機器の検査・校正の基礎知識 校正についての規格の基礎知識 参加対象：生産技術者様、保全担当者様		12月14日 (金) 第2週金曜日

※ セミナー内容・講師につきましては変更になる場合がございます。
 ※ セミナー実施の詳細内容につきましては、実施日より1ヶ月前を原則として別途ご案内いたします。
 ※ セミナーへのお問合せは、TEL：048-665-1361（担当：シミズ・チョウチ）までお願いいたします。

過去のご参加者様のご要望にお応えし関連テーマを連続的に行うスケジュールとしております。継続的なご参加をご希望する際には、次回以降のセミナー参加の予約をご推奨いたします。（7・8割セミナーが満員御礼となっております。）

2018年度

参加無料

50名様

定員

北関東 生産技術セミナー

ものづくり企業を支える 無料技術セミナー



- ・ 企業様の研修になる一貫したスケジュール
- ・ メーカー講師による専門性の高い実学
- ・ 各テーマに於ける基礎知識の習得
- ・ 疑問点をその場で質問できる対話型
- ・ 費用負担がゼロの無料技術セミナー




詳細は裏面カリキュラムへ

会場 大宮ソニックシティ 会議室

参加費用 無料 (先着50名様)

お申込方法 同封のFAXお申込用紙をご利用下さい。

主催  株式会社 **テクノバークシャー**

TEL：048-665-1361 FAX：048-664-0579
 E-mail：honsha@techno-berkshire.com (担当：タザウ)

【会場アクセス】



〒330-8669
 埼玉県さいたま市
 大宮区榎木町1-7-5
 ソニックシティビル5F

西口から歩行者
 デッキにて直結
 徒歩3分です