

# 北関東 生産技術セミナー事前お申込み書

参加無料  
50名様  
定員

事前のご予約はご希望の回に○を付けてお申込み下さい

回数	実施テーマ	講師	実施月	参加希望 ○
第58回	<b>工場・建屋の空調管理の基礎知識</b> ・ 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	ダイキン工業(株) 殿	2018年 3月24日 第4週金曜日	
第59回	<b>電磁弁の基礎知識</b> ・ 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	SMC(株) 殿 604号室	2018年 4月14日 第3週金曜日	
第60回	<b>ブレーカ・マグネットの基礎知識</b> ・ 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	三菱電機(株) 殿	2018年 5月11日 第4週金曜日	
第61回	<b>産業用ポンプの基礎知識</b> ・ 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	(株)日立産機システム 殿	2018年 6月15日 (金) 第3週金曜日	
第62回	<b>空圧機器の基礎知識</b> ・ 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	SMC(株) 殿	2018年 7月20日 (金) 第3週金曜日	
<b>8月の生産技術セミナーは休講となっております</b>				
第63回	<b>シーケンサ (PLC) の初級知識</b> ・ 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	三菱電機(株) 殿	2018年 9月21日 (金) 第3週金曜日	
第64回	<b>シーケンサ (PLC) の中級知識</b> ・ 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	三菱電機(株) 殿	2018年 10月19日 (金) 第3週金曜日	
第65回	<b>昇降機の基礎知識</b> ・ 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	(株)マキテック 殿	2018年 11月16日 (金) 第3週金曜日	
第66回	<b>校正の基礎知識</b> ・ 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	(株)ミットヨ 殿	2018年 12月14日 (金) 第2週金曜日	

会社名				
〒				
TEL	( )	FAX	( )	
部署名	お役職	ご氏名	E-Mail	

※セミナー内容につきましては変更になる場合がございます。

弊社は個人情報保護に関する法令などを遵守し、お客様の住所・部署・氏名等の個人情報は生産や研究開発現場におけるご提案に限って使用させて頂いております。

お申込みは以下へFAX下さいませ様よろしくお願い致します。

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。



株式会社 テクノ・シェア

お申込

**FAX : 048-664-0579**