

# オンライン開催

# 2026年度

## 参加無料

# 50名様 定員

PCやスマートフォン、通信環境があれば、  
ご自宅や職場などどこからでも受講できる

「**オンライン配信型式**」で開催！

# 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
- ・ オンライン配信型式でどこからでも受講可
- ・ 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

開催形式

Zoomによるオンライン開催

参加費用

無料 (先着50名様)

お申込方法

QRコードからお申込み下さい  
お申し込み後、案内のメールを配信いたします  
※e-mail・FAXからも承っております

主催

 株式会社 テクノバークシャー

お申込み  
QRコード



# オンライン開催



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

E-mail: h\_negamiya@techno-berkshire.com (北関東生産技術セミナー事務局 担当: 根上屋(ねがみや))

# 北関東 生産技術セミナー

## 事前申し込み書

# オンライン開催

PC1台でどこでも、受講が可能!

FAXにて、ご予約お申し込みの場合は、  
ご希望の回に人数(最大3名まで) 及び 人数分のメールアドレスを記入上、  
下記FAX番号へ送信願います。

| 回数                            | 実施テーマ   | 講師            | 実施月                              | 希望人数 |
|-------------------------------|---|---------------|----------------------------------|------|
| 第107回<br>第108回<br>同日開催        | <b>激変するエネルギー市場(再生可能エネルギー導入 等)の基礎技術</b><br>・電気代は削減できるのか<br>・AIを活用した電気コストの削減(オーダーメイド電力プランの設定)<br>参加対象:電気代削減をお考えの(高圧・特別高圧)工場担当者様           | (株)アクアバンク 殿   | 2026年<br>5月15日<br>(金)<br>第3週金曜日  |      |
|                               | <b>28分視聴で得をする既設設備のコストダウン</b><br>・まだエアー?! エネルギー消費最大80%削減 電動ダイヤフラムポンプの勧め<br>・ホットメルト材高騰! ドット打ちのご提案<br>参加対象:粘度高い流体 等搬送、ホットメルト 装置ご使用、工場ご担当者様 | (株)テクノ・パークシャー | 2026年<br>5月15日<br>(金)<br>第3週金曜日  |      |
| 第109回                         | <b>コンプレッサーの基礎技術</b><br>・圧縮空気の基礎知識<br>・圧縮空気におけるコストダウンのポイント<br>参加対象:新入社員様   | (株)日立産機システム 殿 | 2026年<br>6月19日<br>(金)<br>第3週金曜日  |      |
| 第110回                         | <b>空圧機器の基礎技術</b><br>・空圧機器の選定の基礎知識<br>・エアー漏れの構造とその知識<br>参加対象:新入社員様   | SMC(株) 殿      | 2026年<br>7月17日<br>(金)<br>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111回                         | <b>サーボモータの基礎技術</b><br>・サーボの原理と機器構成<br>・リニューアルを行う為のポイント<br>参加対象:生産技術者様、保全担当者様  | 三菱電機(株) 殿     | 2026年<br>9月18日<br>(金)<br>第3週金曜日  |      |
| 第112回                         | <b>歯車の基礎技術</b><br>・歯車の種類と特性<br>・歯車選定の基礎知識<br>参加対象:生産技術者様、保全担当者様   | 小原歯車工業(株) 殿   | 2026年<br>10月16日<br>(金)<br>第3週金曜日 |      |
| 第113回                         | <b>ベルトコンベヤの基礎技術</b><br>・ベルトコンベヤの基礎知識<br>・メンテナンスの基礎知識<br>参加対象:生産技術者様、保全担当者様  | 三機工業(株) 殿     | 2026年<br>11月20日<br>(金)<br>第3週金曜日 |      |
| 第114回                         | <b>圧力計の基礎技術</b><br>・圧力計の構造と特徴<br>・圧力計の選定の基礎知識<br>参加対象:生産技術者様、保全担当者様   | 長野計器(株) 殿     | 2026年<br>12月18日<br>(金)<br>第3週金曜日 |      |
| 第115回                         | <b>チェーン・スプロケットの基礎技術</b><br>・チェーン・スプロケットの基礎知識<br>・保全の基礎知識<br>参加対象:生産技術者様、保全担当者様  | (株)椿本チエイン 殿   | 2027年<br>1月15日<br>(金)<br>第3週金曜日  |      |
| 第116回                         | <b>産業用ポンプの基礎技術</b><br>・ポンプの構造と選定について<br>・ポンプの使用におけるトラブルシューティング<br>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 | 2027年<br>2月19日<br>(金)<br>第3週金曜日  |      |
| 第117回                         | <b>PLCの基礎技術</b><br>・PLCの機器構成とユニットの役割<br>・プログラミングツールを使った便利ワザ<br>参加対象:生産技術者様、保全担当者様   | 三菱電機(株) 殿     | 2027年<br>3月19日<br>(金)<br>第3週金曜日  |      |

**ご参加者様 メールアドレス(人数分 必須)**

**FAX : 027-323-8635**

※ 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。  
 ※ 弊社はお客様の住所・部署・氏名等の個人情報は、法令遵守の上でセミナー案内、新情報の案内等に使用させて頂いております。