

# ふくしま 生産技術セミナー

参加無料

50名様限定

のご案内



## 2010年度最新版!! セミナーカリキュラム一新!!

2007年からスタートした「ふくしま生産技術セミナー」は、御好評につき  
2010年度も継続開催させて頂く運びとなりました。

詳しくは裏面のカリキュラムをご覧ください。

会場

コラッセ福島 〒960-8053 福島市三河南町 1-20  
★JR福島駅より徒歩2分 TEL:024- 525-3910 FAX:024-525-3912

参加費用

無料 (但し先着 50 名様)

お申込方法

同封の FAX お申込用紙にてお申し込み下さい

主催



Industrial Technology are Infinity

株式会社 エイティック



本 社 / 〒960-8036 福島市新町 8 番 8 号 TEL (024) 522-0191 (代) FAX (024) 524-0854  
いわき営業所 〒970-1151 いわき市好間町下好間字渋井152-6 TEL (0246) 88-7023 (代) FAX (0246) 88-7024

<http://www.eightiec.co.jp/>



現場ですぐ役立つ！ エンジニアの研修に！  
**「ふくしま生産技術セミナー」**

2010年度計画一覧表

回数	実施テーマ		実施月
第37回		<b>省エネ改正法</b> ・省エネ改正法のポイントおよび省エネ事例紹介 ・工場エアの効率的な増圧による省エネ提案	講師：ユアサ商事(株)殿 講師：アネスト岩田(株)殿 4月
第38回		<b>伝導用搬送用ベルトの基礎知識</b> ・ベルトの基礎知識とトラブルシューティング ・省エネベルトの提案	講師：三ツ星ベルト販売(株)殿 5月
第39回		<b>電動シリンダの活用技術</b> ・ロボシリンダ、単軸・直交軸ロボットの特徴 ・機能事例、採用事例・問題解決事例紹介、他	講師：(株)アイエイアイ殿 6月
第40回		<b>切削加工の基礎知識</b> ・切削工具の損傷と対策(旋盤加工) ・バイトホルダの構造	講師：(株)タンガロイ殿 7月
第41回		<b>モーターの基礎技術</b> ・各種モーターの特徴、制御方法 ・トラブルの予防法、解決法他	講師：パナソニック電工(株)殿 8月
第42回		<b>空気圧機器の基礎知識Ⅱ</b> ・空気圧機器の選定(サイジングプログラムを用いて) ・空気圧の省エネルギーについて、他	講師：SMC(株)殿 9月
第43回		<b>最新超硬ドリルについて</b> ・ドリル基礎とトラブルシューティング ・被切削材別ドリルの最適形状について	講師：ダイジェット工業(株)殿 10月
第44回		<b>静電気対策の基礎知識（現場編）</b> ・静電気の基本知識(メカニズム、帯電の種類) ・現場における静電気問題の解決法、事例	講師：シンド静電気(株)殿 11月
第45回		<b>電気制御（シーケンサ）の基礎知識Ⅱ</b> ・シーケンサの役割や機能・応用事例 ・よくあるシーケンサトラブルとその予防策・解決法、他	講師：三菱電機(株)殿 12月
第46回		<b>加工半減によるコスト削減</b> ・加工半減の考え方について ・加工半減の実例紹介と最新工具	講師：日立ツール(株)殿 1月
第47回		<b>ロボットの活用技術</b> ・ロボット導入のメリット ・ロボット導入事例、機能事例の紹介	講師：ファナック(株)殿 2月
第48回		<b>ベアリング、ボールネジの基礎知識</b> ・メンテナンスやトラブル対策 ・特殊環境用等の応用例他	講師：NSK(株)殿 3月

「注記」※セミナー内容、講師メーカーにつきましては変更になる場合があります。

※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致します。

※こちらの年間計画表は今年から年1回の発行となります。紛失されないよう保管をお願い致します。

※セミナーへの問合せは、TEL024-522-0191または yoshida@eightiec.co.jp 担当吉田まで

お願い申し上げます。



Industrial Technology are Infinity

株式会社 **エイティック**

