

ご回覧
お願いいたします

料金後納

ゆうメール

差出人(差出發送代行) 8-23

佐川急便株式会社

返還先: 〒969-1403

二本松市渋川字舟山132

佐川急便株式会社福島営業所

このお荷物をご依頼人様からお預かりした荷物を
当社が差出人となって発送代行いたします。

ふくしま生産技術セミナー

受講申込書

生産現場の設備・部品のメンテナンスの基本を学ぶ!

工場メンテナンス

に役立つ生産技術セミナー

【日時】

11月6日(月)

10:00~

※第一講座受付開始時刻9:30

※第二講座以降は開始15分前受付

【会場】

ビッグパレットふくしま
3階研修室

〒963-0115 郡山市南2丁目52

TEL024-947-8010 駐車場無料

選択式
3講座

年4回
開催

限定
50名様

参加費
無料

第一講座

減速機における メンテナンス・使用方法

10:00~12:00

- 減速機のメンテナンス
- 耐圧防爆用モータ及びインバータの更新

講師メーカー 住友重機精機販売株式会社

第二講座

ベアリングにおける メンテナンスの基本

13:00~15:00

- ベアリング健康管理
- 軸受異常検知

講師メーカー NTN株式会社

第三講座

シールパッキンの 基礎知識

15:15~16:30

- パッキン・オイルシールの基礎
- 損傷事例の紹介保守

講師メーカー NOK株式会社

参加要項

- 受講講座は選択式となっております。
下記参加申込にある「ご参加を希望する講座」に○をご記入ください。
- ご希望される方のみ、お弁当をご用意いたします。
下記参加申込にある「お弁当のご注文」に○をご記入ください。お弁当の内容指定・当日の希望変更はご遠慮願います。
お弁当代はお一人様1,000円です。当日受付にてお支払ください。
会議室内での飲食は可能です。会場2階にレストランもございます。
- 当日は資料とお飲み物を用意しております。
筆記用具と名刺をご持参ください。
カメラ撮影は可能ですが、他の参加者様のご迷惑にならないよう、ご協力をお願いいたします。

お申込み FAX 024 - 524 - 0854

御社名	TEL番号			
ご住所	FAX番号			
ご参加者様	ご参加を希望する講座		お弁当ご注文	
部署・役職 お名前	第一講座	第二講座	第三講座	要・不要
部署・役職 お名前	第一講座	第二講座	第三講座	要・不要
部署・役職 お名前	第一講座	第二講座	第三講座	要・不要
部署・役職 お名前	第一講座	第二講座	第三講座	要・不要

お問合せTEL

024-522-0191

(株)エイティック管理部 丹治

hikari@eightiec.co.jp



株式会社 エイティック

前回のふくしま生産技術セミナーの様子をご紹介します！

レポートVol. 101 (2017年8月25日開催)

前回
開催テーマ

幾何公差検証と自動化の面から生産改善を解く

切削加工と工具全般の基礎

第一講座

第一講座は「工作機械とIoT」をテーマにヤマザキ・マザック様をお招きし、最新の工作機械とIoTの現状やこれからの動向について学びました。

特に、生産性向上と投資効果を高めるマザック様独自のIoTソリューションと題して、工程やメーカー、新旧機種ラインを超えたすべての工場全体の“見える化”を目玉としてご紹介をいただきました。

生産効率の向上のデータ等、具体的な映像や使用例をもとにこれからの“IoT時代”をどのように進めていくか、またマザック様の最新機種の特徴をご教示いただきつつ、これからの展望を見据える良い講座となりました。

生産現場で活躍する産業ロボット

第二講座

第二講座では「ロボット講習会」と題しましてダイドー様をお招きし、生産現場で活躍するロボットの各種特徴について学びました。

前半は直交やスカラ、多関節等様々なロボットの特徴をご教示いただきました。特に、“3次元空間で動く自由度”という分野にて活躍する各種ロボットの映像や、それに付随する形で、それぞれの適用環境についても学ぶことができました。

後半では、ロボットシステムの構築にかかる費用について勉強しました。導入するに当たって必須になってくる現場調査費や各種諸経費等、ロボット導入の基礎となる部分について学ぶことができました。この導入部分が大きなウェートを占めるという場合がほとんどであることにも気づくことができました。

簡単なIoT導入(センサの断線検地)

第三講座

第三講座では、株エニワイヤ様を講師にお招きして、革新的な“省配線システム”について学びました。

今回は省配線の中でも、盤内・盤外・装置内における下位ネットワークの強化を目的としたASLINKの特徴と概要説明がメインでした。ご来場者様の悩みとなっていた大量の中継ボックスやちょこ停、断線箇所の早期発見という問題を解決するヒントが沢山あった1時間となりました。

今後、生産工場におけるIoTの導入は一層加速していきます。先手先手の情報提供、導入計画のご提案が10年後の御客様に素晴らしい影響をもたらすことを信じて、これからも尽力していきたいと思えます。



ご参加者様アンケート ※セミナー後にご記入いただいたアンケートより一部抜粋

- 第一講座ご参加者様
最新のIoTの現状を知ることができ、今後の参考にしたい。
- 第二講座ご参加者様
各種ロボットの導入から活用まで様々な知識が学べたので、現場で生かしていきたい。
- 第三講座ご参加者様
IoTを比較的にイメージし易かった。断線検地について、学ぶことができた。



モノづくりサポーター 生産技術商社 株式会社 **エイティック**

本社 〒960-8036 福島県福島市新町8-8 TEL024-522-0191 FAX024-524-0854
郡山営業所 〒963-0101 郡山市安積町日出山四丁目115 TEL024-953-6141 FAX024-953-6142
いわき営業所 〒970-1151 いわき市好間町下好間字渋井152-6 TEL0246-88-7023 FAX0246-88-7024