

# セミナーのご案内



日時: 両日開催

会場: セミナー会場(同会場223実習室)

2日間で合計6つのセミナー開催

① 10:30~12:00

② 13:00~14:30

③ 15:00~16:30

## セミナー内容

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| <b>A. 三菱電機(株) 食品工場向【安全】</b>   | <b>10月9日(木) 10:30~12:00</b>  |
| 安全・安心を実現する三菱のフードディフェンスソリューションのご紹介<br>セキュリティ対策の必要性、『食の安全』『物流の安全』、フードディフェンスの紹介、食品工場設備用空調機の紹介                                    |                              |
| <b>B. (株)豊田自動織機 【省エネ・環境・安全】</b>   | <b>10月9日(木) 13:00~14:30</b>  |
| 利益の源は、整理・整頓・清掃・清潔の4Sにあり<br>4Sの具体的な進め方を、トヨタの改善の考え方や、トヨタ社外での改善事例をもとにご説明<br>(1)トヨタ生産方式と4Sとの関係 (2)4Sの実践 (3)4Sを維持する鍵、もう一つのS『躰』について |                              |
| <b>C. ロボット関係 入門編 【省エネ・環境・安全】</b>  | <b>10月9日(木) 15:00~16:30</b>  |
| 初めてロボットシステムの導入をご検討されるお客様へ<br>ロボット導入のメリットとは……「作業環境改善」「省人化」「生産性向上」「品質安定、向上」   |                              |
| <b>D. (株)日立産機システム 【省エネ】</b>   | <b>10月10日(金) 10:30~12:00</b> |
| 補助金の活用と現状/IE3モーターの現状<br>省エネを活用した補助金の活用と現状/2015年4月よりIE3モーターに切り替わる説明と現状   |                              |
| <b>E. (株)テイエルブイ 【省エネ・環境・安全】</b>   | <b>10月10日(金) 13:00~14:30</b> |
| 省エネ、環境改善に繋がる蒸気の有効利用方法<br>蒸気の特性、蒸気の使用例、TLVのソリューションによる蒸気設備改善例をご紹介   |                              |
| <b>F. SMC(株) 【省エネ・安全】</b>   | <b>10月10日(金) 15:00~16:30</b> |
| エア―機器トップメーカーによる、空気圧機器の基礎知識講座<br>シリンダーから補器まで、構造、使い方、メンテナンス等、初級編をご説明します   |                              |