

貿易実務講座

開催日時 10月16日(木) (基礎編)

【講師】

池田 隆行 氏

(株)グローバル・ビズ・ゲート 代表取締役

アンケートより
お役にたつものでしたか？
「内容が分かり易かった。ポイントをしっかりと教えてくれたので、大事な点が理解できた」「いろんな事を理解し、少し物流関係の仕事について自信がついたような気がした」「実際に海外とのやり取りがあったが、今までは先輩が行うのを見ていただけだったが、今回のセミナーで流れやワードが分かったことで、実際の業務に活か

貿易実務講座 (基礎編)

参加企業(6社11名)

- 日発精密工業(株)横手工場
- (株)チバ・テクノ
- Orbray(株)
- エプソンアトミックス(株)
- 小林工業(株)
- 秋田屋(株)
- 個人



秋田県南工業振興会

AKITA KENNAN KOUGYO SINKOUKAI

部下とのコミュニケーション実践研修

～心理的安全性の高い職場を作る～

【講師】

高橋 秀明 氏

(株)インソース 講師

開催日時 10月29日(水)

せると思った」「輸出入の支払いの流れについて何となく知っていたものの、今回のセミナーで具体的に説明され、より詳しくわかった」など今後、実践に役立てていただきたいと思っています。頑張ってください。



部下とのコミュニケーション実践研修

参加企業(8社15名)

- (株)チバ・テクノ
- (株)品川合成製作所
- 日発精密工業(株)横手工場
- 横手建設(株)
- エイブリック(株)秋田事業所
- 六郷小型貨物自動車運送(株)
- (株)タニタ秋田
- 仙北市

研修のゴール
「従業員エンゲージメント向上のために、管理職として行うべきアプローチが分かる」「アサーティブコミュニケーションの4つのステップを学び、言いたいことを自分を尊重しながら伝えられるようになる」「1対1面談で部下の本音や悩みを把握し、主体性を引き出せるようになる」「情報と成功体験を共有する文化の作り方を学び、チーム全体の心理的安全性を向上

アンケートより

「体験談などを話していただいて楽しみながら受講することができた」「研修内容が分かり



易くとても良かった」「日本全体で抱えている問題に対しての有益な研修、内容も難しかっためもう少し時間が欲しかった」「チームの

活性化につなげたい」「報・連・相を進める上での簡易書き」「1対1の面談で活かしたい」「課内コミュニケーション強化に活かしたい」など意見をいただきました。

なかなかグループディスカッションでリアクションを出すことは難しいことですが、この研修で得たことを実践していただきたいと思っています。



地元企業代表向け

開催日 10月23日(木)

誘致企業現場見学会

視察先

① 株式会社 高 英

② 株式会社東海理化トウホク



半導体関連人材育成施設見学会

参加企業(8社9名)

- Orbray(株)横手工場
- 河野光学レンズ(株)秋田工場
- (株)秋田ルミナ
- (株)東海理化トウホク
- エイブリック(株)秋田事業所
- (有)十文字光学
- (株)プロワーク
- 秋田渥美工業(株)

誘致企業現場見学会

参加企業(8社10名)

- アスカフーズ(株)
- 河野光学レンズ(株)秋田工場
- (株)旭商工社
- エイブリック(株)秋田事業所
- (有)十文字光学
- Orbray(株)横手工場
- 伊藤建設工業(株)
- 秋田上日工業(株)

地元企業代表向け

開催日 11月27日(木)

半導体関連人材育成施設等見学会

視察先

① I-SPARK(アイスパーク)いわて半導体関連人材育成施設 10:15~ 到着 視察

② 株式会社フジキン 東北工場 13:30~ 到着 視察



半導体関連人材育成施設等見学会は、最先端の半導体関連人材育成施設や訓練手法の見学により、自社の教育研修や製造プロセスの改善、地域全体での人材育成の取組機運を高める目

平鹿地域振興局総務企画部地域課主催で、「誘致企業現場見学会」、「半導体関連人材育成施設等見学会」を実施いたしました。

誘致企業現場見学会は、横手地域に誘致された企業を知っていただく機会として(株)高英様、(株)東海理化トウホク様を見学いたしました。

(株)高英様は、CIT加工実績として2025年大阪・関西万博のパビリオンの住友館・イタリヤ館など多数活用したとの事。(株)東海理化トウホク様は昨年も見学しましたが、若い従業員が沢山増え、工場内は活気にあふれておりました。

実践に役立つ、計測器管理のポイントセミナー

【講師】

菊地 裕也氏

(一財)日本品質保証機構(JQA) 計量計測センター 福島営業所

+個別相談会

開催日 11月6日(木)

的で開催し、アイスパーク様、(株)フジキン東北工場様を見学いたしました。

アイスパーク様は、いわて半導体関連人材育成施設。実際に最新の半導体関連の実地研修をされている所を見学いたしました。(株)フジキン東北工場様は、半導体用ガス供給システム専用工場として、2025年7月に操業し、陸・海・空・宇宙と多彩なフィールド貢献する製品を作っているとのこと。平均年齢が29歳と活気のある会社でした。

受講した感想は？

「校正について理解を深めることができた」「品質を担保する為に、あらためて計測器の校正の大切さを学ぶことができた」「自社の校正定義を整理して統一することが重要と感じた」「校正と点検の違いなどを詳しくわからなかったのですが、今回学べて良かった」「不敵さの定義が分かり易く理解できた」などの感想をいただき、質問等も沢山あり、また個別相談もありで有意義なセミナーとなりました。



計測器管理のポイントセミナー

参加企業(7社11名)

- 横手精工(株)
- (株)チバ・テクノ
- (株)タニタ秋田
- Orbray(株)湯沢工場
- (株)東海理化トウホク
- 河野光学レンズ(株)秋田工場
- 秋田渥美工業(株)