

THE NEIA MONTHLY TIMES

No. 6 : 2021.12.10 Friday

一般社団法人 新潟県電子機械工業会

New Project

第3回 人財育成研究会 開催される 11月5日

第3回ミーティングでは、営業現場に導入した IT ツールを利用しようとしないう古参のアナログ敏腕社員をめぐる葛藤について、様々な意見が交わされました。

事例発表をさせていただいたD社の社長さんからは、以下のような感想をいただきました。「参加者の皆様からご指摘頂いた ①コミュニケーション ②ルール作り、そしてその具体的な手法を活用していきたいと思えます。」「当社の立場に立った意見や自社の事例を交えたアドバイスを頂けたことは、他のセミナーにはない体験でした。」

【第3回 人財育成研究会ミーティング】

開催:令和3年11月5日 会場:NICO テクノプラザ(長岡市)

テーマ:『世代間における価値観の相違を

乗り越えてモチベーションを高める』



① 事例発表:会員企業 D 社

経緯として、iPad 導入に至る過程で、リーダー会議などでの合意形成を行ない、手順を踏んだこと。また、導入の目的は、営業先からも取引履歴などを確認できる環境を作り、問い合わせに即応できるようにすることで、顧客満足度を上げることであることなどが説明されました。また、導入後、中堅社員の中には、他のアプリの活用提案など、積極的な活用も見られるとのこと。

② 参加者の意見:

- 顧客満足度を上げることが目的ならば、iPad は「必ず」使わせる、must にすべきだ。
- アナログ VS デジタル(古参と中堅若手)などの価値観の違いは、コミュニケーションによってある程度乗り越えることができると思う。「面談」もそのツール、本人に気づきを与えるかも。

③ミーティング後のアンケート:

- 導入前に、IT が苦手な人向けのマニュアルを作った方が良い。
- やらされ感ではない仕組みや動機づけをどう行っていくかが重要であると感じた。
- 老若男女問わず業務に関するスキルを共用化していくことが、自社においても課題だと感じた。

【過去2回におけるミーティング概要紹介】

第1回開催:令和2年12月

テーマ:『人事評価制度とその運用』

参加者の意見:

- 評価者、被評価者双方の成長につながる制度の運用を目指すことに関して、活発な意見交換ができて良かった。

第2回開催:令和3年7月

テーマ:『モチベーションを高める目標設定』

参加者の意見:

- 事例を聞き、人事評価システムの導入が必ずしも従業員のモチベーションアップに繋がるわけではなく、また運用の大切さを改めて実感できた。

主に参考となった項目:

- 評価シートがあっても面談を実施しなければ効果的ではない。多くて年に5回実施の事例あり。
- 自分は○でも上司は×の判断をする可能性がある。三者面談も効果的。

【今後の展開】

次回第4回(令和4年1月~2月)では、「目標設定・評価」、「管理職」、「面談」をキーワードとします。ファシリテーターの支援も得て、より議論を深めたミーティングを目指します。

来年春には、この研究会の大きな区切りとして、外部講師による講演会を開催し、各企業の人財育成に有用な研修の場とする計画です。

☆裏方のつぶやき

これまでを振り返ると、人事や研修の担当者、あるいは経営層が手詰まり感や物足りなさを感じている諸課題について、現実の素材を俎上にあげて様々な意見をドシドシ出し合う、そんな時間は刺激的であり、従来なかった発想を生むキッカケになる可能性を持っていると感じます。

New Project

人手不足・業務改善に挑む! “省力化プロジェクト”
『FA・ロボット実戦的セミナー:三連続WEB開催案内』

当工業会が本年度発足させた「省力化プロジェクト」の一環として、産業用ロボットなどに詳しい会員企業や、世界展開している我が国企業から製造現場のニーズに応える提案や最新技術動向など情報提供を三回連続開催します。どなたも参加しやすいWEB開催です。

【第1回 WEB セミナー:1月20日(木)13:30~15:00】

第一部:“ロボット最新技術動向、製品およびサービス紹介”

株式会社デンソーウェーブ 工場ソリューション営業部

第二部:“ロボット導入とSlerの役割”

株式会社タワシテック 代表取締役社長 田中晃

*Sler: System Integrator=システム開発を請負で開発する企業

*当会員企業であり、シーケンサー、タッチパネル、画像処理などの制御設計を得意とした装置メーカーです。

【第2回 WEB セミナー:1月25日(火)】

情報提供:三菱電機株式会社新潟支店 機器事業部

概要 ①三菱電機ロボットラインナップ紹介②ロボットとシー3ンサの連携 ③三菱電機ロボットソリューション(力覚センサ、三次元ビジョンセンサによるバラズミピッキング、2次元センサの自動キャリブレーション)④人協業ロボットASSISTAについて⑤各種導入事例紹介

【第3回 WEB セミナー:2月 開催予定】

情報提供:国内ロボットメーカー 県内事業所 予定

◆セミナー参加は無料です。詳細および参加申し込みについては、後日事務局よりメールでお伝えします。

NEIA 会員紹介

(毎号3会員・社名順) ※各社への取次を NEIA 事務局でも行いますのでご相談下さい。

No.16



(株)サークサイバネーション

ONE STOP SOLUTION

各種自動制御盤・操作盤の設計、製作から調整まで。私たちは生産現場の最適な設計を行います。

多様化するお客様のニーズに、創業以来有する技術と経験の蓄積をフルに活用し、ソリューションや品質、納期、アフターケアなど全てにおいて満足をお届けしています。

生産ラインの設計、電子設計、制御システム設計、制御盤製作をメインに、機械設計等、ワンストップで対応しております。

◇営業品目: 各種産業用機械、制御システム、制御盤の設計・製作、電気・電子設計等

所在地: 長岡市笹崎3丁目3番地28

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

No.17



栄通信工業(株) 見附工場

日本で初めて精密ポテンシオメータの開発製品化に成功、時代のニーズが多様化、高度化する中で、ジョイスティックコントローラ、フットコントローラ、各種制御用部品等を研究開発、製品化。我国初の人工衛星「おおすみ」、南極観測船「宗谷」、深海用潜水調査船「しんかい2000」「しんかい6500」等その時々々の我国先端技術の諸設備、機器や海外展開も。

◇業務内容: 精密可変抵抗器(精密ポテンシオメータ)、制御用部品(産業用ジョイスティック/フットコントローラ)の開発・製造並びに販売

見附工場: 見附市本所2丁目2番8号

本社: 神奈川県川崎市 工場: 阿賀野市

<http://sakae-tsushin.co.jp/top.shtml>

No.18



(株)三光社

お客様とともに新たな価値を創造する Partner of Electronics Technical Support 私たちはエレクトロニクス専門の技術商社です。創業以来、FA 関連機器、制御機器、半導体、電子部品等のエレクトロニクスの専門商社として歩んできました。今後も社会環境の変化に素早く対応し、最新の情報と優れた電子技術を提供できる創造商社として進化を続けます。

◇事業内容: 半導体・電子部品 販売、制御装置 販売、制御部品 販売

本社: 見附市今町8丁目5番1号

営業所: 東京都八王子市、鳥取県鳥取市

<http://www.sankosha-net.co.jp/>

共催事業案内

当工業会共催事業として積極支援

【第3回モノづくりセミナーin新潟: 開催案内】

共催: JMA日本精密測定機器工業会/新潟県電子機械工業会

開催日: 令和4年3月10日(木) 11:00~17:00

開催方法: ①Zoomによるオンライン ②会場参加: アオーレ長岡

測定結果を保証するための制度、合否判定の新基準、より具体的な測定不確か算出などを体験するセミナーです。・併催ポスタセッションで会員企業の最新情報が得られます。

◆第1部: 『測定の信頼性を高める計量法校正事業者登録制度(JCSS)』(独)製品評価技術基盤機構認定センター 西澤彩子氏

◆第2部: 『検査における合否判定基準の新基準』東京電機大学工学部先端機械工学科 教授 古谷 涼秋 氏 (ISO TC213 エキスパート)

◆第3部: 『ノギス、マイクロメータの社内校正の方法及び不確か算出』(株)ミツヨ 営業サービス統括本部キャリブレーション部次長 胡尚弥 氏

◆参加費: 無料。ただし、共催・協賛・後援団体の会員以外は、テキスト代として1,000円

※セミナー内容や申し込み方法などは、当工業会事務局まで。

<http://www.neia.or.jp/news/1929>

事業案内

【3つの情報交流会 開催案内】

参加者募集中! まず見学からも大歓迎!

◆令和3年度 第3回「品質情報交流会」 オンライン配信
日時: 令和3年12月1日(水) 13:30~16:30

◆令和3年度 第1回「環境情報交流会」
日時: 令和3年12月7日(火) 13:30~16:30
会場: 長岡市 NICO テクノプラザ 2F 会議室

◆令和3年度 第1回「労働安全衛生情報交流会」
日時: 令和3年12月17日(金) 13:30~16:30
会場: 長岡市 NICO テクノプラザ 2F 会議室

事務局

当工業会事務局にCO2濃度測定器設置

当工業会の会員企業である、日本精機株式会社開発の「空気環境を“見える化”CO2濃度測定器: CO2Lamp」を購入・設置しています。本製品は、遠方・全方位 360° から換気の目安を「灯り(光)」でお知らせ、新潟県感染症対策認証制度対応製品でもあります。

通常は事務局に設置していますが、当会主催の会議・研究会・セミナー会場などに設置し、従来の感染症対応に加えて更なる安全と安心に努めてゆきたいと思っています。

<https://www.prpage.biz/co2lamp/>



NEIA ISO 講習会案内

◆ISO9001 内部監査員養成セミナー

○長岡会場 NICO テクノプラザ会議室

開催日: 令和3年10月6~8日【終了】

○新潟会場 デンカビッグスワン内

開催日: 令和4年1月19~21日【募集中】

◆ISO14001 内部監査員養成セミナー

○長岡会場 長岡新産管理センター

開催日: 令和3年8月23~24日【終了】

○新潟会場 デンカビッグスワン内

開催日: 令和4年3月10~11日【募集中】

<http://www.neia.or.jp/category/news/seminar>

NEIA 情報交流会参加者募集

一昨年までの ISO 国際規格関連の研究会から、「品質」「環境」「労働安全・衛生」についてより広く、情報入手・共有化そして参加しやすい場として『情報交流会』としてリニューアル! 現場担当者による運営で“現場課題の解決ヒント”を一緒に考えませんか。

- ◆品質情報交流会
- ◆環境情報交流会
- ◆労働安全・衛生情報交流会

★見学大歓迎!

※詳細は NEIA 事務局へご連絡下さい。

NEIA 広報資料の紹介

◆当工業会パンフレット2021
概要・事業活動・会員情報等を盛り込んだ2021年版・発行2021年5月です。会員募集などにご利用下さい。

◆THE NEIA MONTHLY TIMES
毎月の事業活動や関連機関情報、会員企業紹介など情報しています。A4版2ページ構成で紙媒体と電子版で発行しています。

※詳細は NEIA 事務局まで。

