THE NEIA MONTHLY TIN

No. 6: 2021.12.10 Friday

一般社団法人 新潟県電子機械工業会



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。

事例発表をしていただいた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 います。「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。



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 】

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 SIer の役割"

株式会社タワシテック 代表取締役社長 田中晃

- *SIer: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。

NE I A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。

"Sakae"

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ョメータの開発製 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 ョメータ)、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

s 光 s

お客様とともに新たな価値を創造する

No.6: 2021.12.10 Friday

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:IMA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 的な測定不確かの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さ の算出』(株)ミツトヨ 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

当工業会事務所に 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

通常は事務所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。 **★**見学大歓迎!

- ◆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

※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。



