

# THE NEIA MONTHLY TIMES

No. 8 : 2022.1.31 Monday

一般社団法人 新潟県電子機械工業会

## FA・ロボット連続Webセミナー 多数のご参加を得て開催中！

当工業会では、人手不足の解消や、生産性・品質の向上・安定に向け、FA、ロボットの導入を検討している企業が多いことを踏まえ、最新の技術動向や具体的な機能などをWebでコンパクトに「まとめ読み」できる催しとして実施しています。当会会員企業に納入実績がある国内主要メーカー等の協力を得て開催するもので、第1回、第2回とも県内全域の企業から多数のご参加をいただいています。

### 【第1回】テーマ：技術動向とSier

開催日：令和4年1月20日 参加者：18社・約90名

第1部：株式会社デンソーウェーブ

セールス・マーケティング統括本部

営業1部 東日本営業2室 中島祥吾 様

同社のロボットのラインナップと、当会会員企業の製造ラインや工程の特性などを踏まえた各ロボットの特長を説明いただきました。

第2部：株式会社タワシテック 代表取締役社長 田中晃 様  
同社が県内の導入済み企業等から受けている相談や実際の対処法など、多くの経験に基づいたアドバイスをいただきました。

### 【第2回】テーマ：シーケンサー連携、モデルレスピッキング

開催日：令和4年1月25日 参加者：17社・約80名

三菱電機株式会社 FAシステム部

FAソリューション第二課 担当課長 梅森弘記 様

力を制御し、柔軟な作業性能を持つ「力覚センサ」や、3次元ビジョンセンサによるモデルレスピッキングの応用事例が紹介されたほか、ロボットやシーケンサなどシステム全体の稼働を確実に維持するための干渉回避や予知、予防保全機能の仕組みなども説明いただきました。



	第1回セミナー	第2回セミナー	第3回セミナー
講師	(株)デンソーウェーブ (株)タワシテック	三菱電機(株)	ファナック(株)
開催	令和4年1月20日(木) 午後1時30分から約1時間	令和4年1月25日(火) 午後1時30分から約1時間	令和4年2月1日(火) 午後1時30分から約1時間
会場	ZOOM	Teams	Webex
テーマ	技術動向、Sierの役割	シーケンサ連携、モデルレスピッキング等の紹介	見える化ソフトウェア、オープンプラットフォーム
概要	社内リソースを活用した内製化へ向けたロボット導入支援および導入後のフォローの重要性	既にロボットを導入している現場にもインパクトのある事例や最新のメリットを説明	生産機器の稼働管理や見える化を進めるソフトウェア、オープンプラットフォームを説明
	ロボットの最新技術動向 ロボット導入の考え方と Sierの役割について県内 企業事例	ロボットとシーケンサの連 携ロボットソリューション、 人協働ロボット ASSISTA 導入事例紹介	MT-LINKI FIELD system オープンプラットフォーム

## モノづくりセミナーin 新潟 NEIA 共催

日時：令和4年3月10日

開催方法：ハイブリッド開催

①オンライン：Zoom

②会場参加：アオーレ長岡

### 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  
ISO/IEC 17025 登録・認定を通  
じた信頼性の高い計測器管理、  
JCSS マーク付き校正証明書と  
一般校正証明書の違い、その活  
用事例などを学びます。

### 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)  
モノづくりに欠かせない検査の合否判定の国際的な考え方、及  
び経済性を考慮した判定基準などについて学びます。

### 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)ミットヨ 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 ノギス、マイクロメータの社内校正の  
方法及び校正証明書の見方を学び、実際に測定した結果から測  
定不確かさの算出を体験します。

主催：JMA日本精密測定機器工業会 共催：NEIA

申込・詳細は <https://forms.gle/77ipxiBWJCNp6QG8A>

## NEIA 新プロジェクト分科会 開催へ

### ◆規格プロジェクト◆

チーフ：遠山肇 (エムエスオフィス)

規格プロジェクトを推進していくにあたり、会員の皆様のニ  
ーズを把握した上で、それに沿った事業を企画し、取り組ん  
でまいりたいと考えております。まだ未回答の方は、2月18  
日までにお答えくださいますようお願いいたします。

アンケート概要は、

#### 1. 情報セキュリティ対策について

- Q1: 情報セキュリティを高めることについて
- Q2: マルウェアなどによるサイバー攻撃の脅威について
- Q3: 会員企業対象の「情報セキュリティ研修会」について
- 2. ISO27001 (情報セキュリティ) 内部監査員養成セミナー
- Q4: NEIA 主催で開催する場合の参加意向について
- 3. 知的財産権に関する講座開設について
- Q5: 知的財産権の基礎講座を開設時の参加意向について

### ◆展示会プロジェクト◆

チーフ：七里大樹 (七里商店)

第1回会合1月13日 Zoom形式 参加委員6名+事務局  
当工業会では、国・地方公共団体、大学等の研究機関や金融  
機関とも連携し、会員企業が有する技術、パワーを結集して  
課題に取り組むことを通じて、社会に貢献することを目指し  
ています。

そこで、当会事業をより広く発展継続してゆくために、実の  
ある商談と技術力そして将来県内産業を担う若い学生達へ  
のアピールもできる機会となるようにアクションプランを  
立案いたします。まずは会員含め、関係する多くの県内企業  
にむけて出展意向調査を行いますので、ご協力お願い致します。

= 6プロジェクトへ参加をお願いします。NEIA 事務局

## NEIA 会員紹介

(毎月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.22

JVCKENWOOD

(株)JVCケンウッド長岡

開発から設計、生産、アフターサービス  
までの一貫体制を持ち、  
医用画像表示用ディスプレイモニターを  
はじめとしたモニター事業を中心に、  
車載用基板製造などの  
EMS事業もおこなっております。

事業内容: 医療機器、医用画像表示モニター  
の製造及びアフターサービス、EMS 事業

生産品目: 医療機器、医用画像表示モニター、  
ディスプレイモニター、タッチパネル、電子  
基板(車載用他)

本社:新潟県長岡市東高見1丁目2番地1  
<https://nagaoka.jvckenwood.com/>

No.23

JESK HORIUCHI

(株)ジェスクホリウチ 長岡支店

J(情報)、E(エネルギー)、S(システム)、  
K(環境)を事業運営のキーワードとして、  
事業を営んでおります。

事業内容:・産業用電気設備機器及び情報通  
信機器の販売・各種設備の設計、施工、監  
理、保守事業・各種プラントの制御、監視シ  
ステムの開発及び設計、施工  
全国健康保険協会石川支部主催の「かがや  
き健康企業宣言」に取り組んでおり、昨年11  
月に「かがやき健康優良企業」に認定されま  
した。

本社:石川県金沢市泉3丁目1-6  
長岡支店:新潟県長岡市要町1丁目7-21  
<https://www.jesk.co.jp/>

No.24

七里商店

七里商店(株)

三世紀を生き抜く青春企業 SINCE 1897

生産現場に最適な機器・工具をご提案し、  
迅速に供給して、世界に飛躍する地元  
メーカーの成長をバックアップ!あらゆる  
製造業の皆様へ、物造りのお手伝いをさ  
せていただきます。

取扱品目: 切削工具、コンプレッサー・ポン  
プ、3D プリンター、油機・パッキン、測定工  
具・機器、伝導装置・機器、工作機械、研  
磨、工作機器、環境改善機器、作業工具  
油空圧機器、ロボット、管工機材 等

本社:新潟県長岡市東蔵王2-5-43  
<https://www.shichiri.co.jp/>

「新型コロナウイルス感染症」陽性者が  
確認された事業所の対応について (お願い)

NEIA 会員各位 (1月28日 NEIA 会員企業に配信情報)

県では、新型コロナウイルス感染症患者の急激な増加に伴い、真  
に医療が必要な方を速やかに医療につなげるため、当面の間、  
保健所の対応の重点化を図ることといたしました。  
この対応について、各事業所等のご協力を得るため、当工業会に  
も周知依頼がありましたので転送いたします。

## 【内容のポイント】

保健所の対応は、

- ①検査陽性者の健康状態確認
- ②検査陽性者の「同居家族」等に対する濃厚接触者  
としての検査実施

上記①、②以外の濃厚接触者・接触者に対しては、保健所から連  
絡や検査を実施しないことが周知内容とされております。

また、①、②以外の濃厚接触者リスト及び健康観察シートの作成  
もお願いの事項に含まれております。

詳細は、ファイルのチラシ等をご一読願います。

県ホームページはこちらから

<https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/kanyaku/kigyuu-taiou.html>

以上、よろしく願います。

## ISO9001内部監査員養成セミナー開催される

感染症対策を実施し、本年度最後の内部監査員養成セミナーを新  
潟会場で開催。非会員企業や医療団体からも参加頂きました。

開催日:令和4年1月19~21日

新潟会場:デンカビッグスワンスタジアム内

新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター会議室

参加者:14名(3日間コース11名・2日間コース4名)

会員企業5社・一般企業団体2社

講師:ISO9001/JRCA 登録主任審査員株式会社MSアカデミー  
代表取締役 遠山肇氏

◇一般的な講義中心セミナーと  
異なり、最新規格状況は勿論、実  
務実践形式であり有意義なセミ  
ナーと好評を得ており、参加企業  
からリピーターも多くいただいでいます。



## ◆ISO14001 内部監査員養成セミナー【参加者募集中】

※本年度最後のセミナーです!

新潟会場:デンカビッグスワン内

新潟県健康づくり・スポーツ医科学センター会議室

開催日:令和4年3月10~11日 2日間コース

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

## NEIA 新会員紹介 (株)エム・イー・シー テクノロジー



1月1日付で入会された「株式会社エム・イー・シー テク  
ノロジー」は、新潟県上越市上中田を拠点に事業展  
開されています。 <http://mac-ltd.co.jp>

●セールス事業部:半導体・液晶の製造工程における  
超純水、薬液、高純度ガスなどに使用されるパーツ及  
び製造装置内に使用される消耗パーツの販売を中心  
に、これらのパーツを取り込み、お客様の御要望に合  
わせた当社独自のユニット販売を行っております。

●フィールドソリューション事業部プロダクト部:お客様  
の御要望に合わせ、メンテナンス、環境保全に配慮し  
た装置設計・制作をいたします。真空設備、FA 機器、  
各種制御盤、真空プラズマ装置など、半導体、液晶、

PDP 製造工程における工事設備の開発や、新設・改  
造に伴う「純水ライン」「薬液ライン」「ガスライン」の配  
管工事を請け負います。

●フィールドソリューション事業部メンテナンス部:半  
導体製造工場の真空系をはじめとした工事設備のあ  
らゆるメンテナンス、また半導体製造装置メーカーと  
の製造装置保守契約の締結によるメーカー代行のメ  
ンテナンスを行っております。

●洗浄再生事業部:半導体・液晶製造装置、付帯設  
備のパーツ洗浄、オーバーホールをはじめとして、お  
客様の条件に合わせたパーティクル管理を行い、高  
度な精密洗浄を行っております。

## NEIA 事務局から

昨年11月末から1月下旬にかけて、会長や会  
員からのご紹介も含めて、当会事業や活動の  
説明を行うとともに、工場見学の機会を頂き、  
企業訪問させて頂きました。

11/30・1/28:日精サービス株式会社殿(長岡  
市)、12/24:株式会社ツバメックス殿(新潟市/  
当会会員)、1/10:株式会社小林殿(長岡市)、  
1/21:新潟トランス株式会社殿(聖籠町)等。

今後、工業会の活性を一層高め、会員相互の  
ビジネスチャンスを拡大していくためにも、新た  
な会員としてお迎えできればとの思いも持ちな  
がらの営業活動でした。 専務理事 高橋賢

