

THE NEIA MONTHLY TIMES

No.19 : 2023. 6.26 Monday

一般社団法人 新潟県電子機械工業会

第49回通常総会 開催される 5月23日 アオーレ長岡

第49回通常総会が、5月23日に長岡駅前シティーホールプラザ・アオーレ長岡(市民交流ホール A)において開催されました。

会場には、吉原会長・金子副会長・相澤副会長および理事8名・監事1名・正会員12名・当会専務理事が出席され、委任状提出30名で、定款が定める過半数以上の参加を満たして開会されました。なお、議決権はありませんが個人賛助会員3名の参加もいただきました。



吉原会長の開会挨拶に続き、総会議長に日本精機株式会社小堀雄介様が選出され、5議案のご審議をいただき全てが承認されました。



第1号議案 令和4年度事業報告の件

高橋専務理事より事業内容について説明がありました。特に令和3年度からの事業として「6つのプロジェクト」の取組状況および、メイン事業となった展示会プロジェクト「NEIA エレクトロニカ新潟2022」について、多くの関係団体の支援・協力により好評を頂き、2023年度も開催に向けて本格活動を行うことが報告されました。

第2号議案 令和4年度収支決算の件

決算内容として「令和4年度収支決算書」「令和4年度財務諸表」「令和4年度期末財産目録」が審議されました。なお、監事の三浦広行様より4月に行った監査では「適正である」と報告されました。

第3号議案 令和5年度事業計画案の件

令和5年5月8日から新型コロナウイルス感染症が5類感染症に位置づけられ、事業の維持継続をより推進するとともに、展示商談会の開催を通じて、会員サービス向上および会員増強に向け活発な事業活動を推進してゆくとされました。

第4号議案 令和5年度収支予算案の件

事業計画案による予算案が審議され、特に「6つのプロジェクト」と「展示会プロジェクト特別会計」について、詳細に説明・審議されました。

第5号議案 役員選任の件

役員選任について、監事に欠員が生じている状態であり1名が選任されました。なお、定款により任期は令和7年度通常総会終結時までとなります。

新任監事 田中 晃 氏

株式会社タワシテック 代表取締役社長

以上審議はスムーズに進み閉会となりました。

◆NEIA エレクトロニカ新潟2023◆
出展社 募集期限 迫る!

ご検討中や詳細説明については伺います
事務局までお問合せお待ちしております。

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



通常総会 記念講演会

通常総会終了後に、同会場にて記念講演会を開催しました。

テーマ：人的資本への投資・従業員エンゲージメントの潮流
～意欲を高める福祉厚生制度の構築を含めて～

講師：福田 賢哉 氏 野村證券株式会社

ライフプラン・サービス部 コーポレート担当部長

各地の企業経営者の皆様と交流を持たせていただく中で、従業員の意識付けの具体策に悩みを持たれている経営者を多く目にし金融教育を通じた課題解決の可能性を感じました。全国の法人のお客様向けに、職場つみたてNISA・iDeCo など従業員の資産形成支援制度を広める活動にも取り組んでいます。

概要：企業価値向上のカギを握る「人的資本」こそが競争力!

社員が業務に集中し、着実に成果を残す、また、ビジネスマンとして成長できる環境を整えるため、実践事例のご紹介も含め、経営陣と従業員のウインウインな関係づくりに、近年の経済情勢を踏まえ“従業員のエンゲージメントを高める具体策”として資産形成支援制度も含めてお話いただきました。



講演会資料については NEIA 事務局までお問合せ下さい。

通常総会 交流会

来賓および講演会講師との交流の場として、会場を長岡グランドホテルに移して、交流会を開催しました。

開催にあたり、主催者代表として当会吉原会長の挨拶で開宴し、来賓挨拶を長岡市長の磯田達伸様と新潟県産業労働部長の金井健一様から、乾杯の音頭を長岡技術科学大学学長の鎌土重晴様から頂きスタートとなりました。また、多くの御来賓の参加をいただき感謝申し上げます。

交流会も中盤になり、本日の特別イベントとして中国・深圳で今夏開催されるロボット競技世界大会に出場する、長岡市内に拠点を置く学生チーム“フェニックスロボッツ”のデモンストレーションが会場内で披露され、技術力とやる気パワーで盛り上がりました。なお、ご支援・協賛の願いもありました。

<https://sites.google.com/view/phoenix-robots-dev>

終盤では、新潟工科大学学長の田邊裕治様の中締めで閉会となりました。この度はご多忙の中当会事業にご参加いただき御礼申し上げます。今後とも宜しくお願い申し上げます。



Phoenix Robots

新潟県の伝統・伝説などの文化紹介 ※当会目的の一つの文化に貢献するから

当工業会定款第3条設立の目的に「新潟県内産業の振興と文化の発展に寄与しようとするものであります」。前回の大河戸能に続き、県内の伝統・伝説など各地域で継承されている文化の一部を紹介してゆきます。

第2回「綾子舞」国指定重要無形民俗文化財 柏崎市に約500年前から伝わる古典芸能

綾子舞は、柏崎市大字女谷に約500年前から伝わる古典芸能です。かつては、4つの集落がそれぞれの芸風を守っていましたが、明治中期に途絶えてしまった集落もありました。今では高原田(たかんだ)と下野(しもの)の2つの集落にある座元が、先祖伝来の芸能を誇りにし、情熱を燃やして受け継いでいます。



◆国指定重要無形民俗文化財「綾子舞」

出雲のお国一座などが始めた、女歌舞伎の踊りの面影を色濃く残していて、重要な資料として注目され、研究されてきました。芸能史上極めて価値の高いものと認められ、1976年5月4日に、国の重要無形民俗文化財に指定されました。

◆ユネスコの無形文化遺産に登録

2022年11月に国内41件の民俗芸能からなる「風流踊」の一つとして、国連教育科学文化機関(ユネスコ)無形文化遺産に登録される。

◆綾子舞の由来

地元ではいくつかの説がありますが、2つの説が有力です。一つは、今から約500年前に、越後の守護職・上杉房能(ふさよし)が、臣下の長尾為景に討たれた際、房能の奥方「綾子」が女谷に落ちのびて伝えたという説です。もう一つは「北国武太夫(ほっこくぶだゆう)」という武士が、京都北野神社の巫女「文子(あやこ)」の舞を伝えたという説です。

◆綾子舞の演目

女性が踊る小歌踊(こうたおどり)と、男性による囃子舞、狂言の三つを総称して「綾子舞」と呼びます。現在、高原田と下野の二つの座元が伝承しています。



出典:柏崎市ホームページ「文化・文化財」より

<https://www.city.kashiwazaki.lg.jp/soshikiichiran/kyoikuiinkai/hakubutsukan/kanri/1/1/index.html>

※綾子舞会館 柏崎市大字女谷 4529 番地

<https://www.city.kashiwazaki.lg.jp/soshikiichiran/kyoikuiinkai/hakubutsukan/kanri/3/4800.html>

上越地区企業見学会&親善ゴルフ大会 6月1-2日

新型コロナウイルス感染症の5類感染症移行となり、企業や施設に訪問しあらたな見識を、そして会員相互の親睦を深めるために、今回は「上越地区企業見学会・交流会及び親善ゴルフ大会」が開催されました。

◆6月1日(木) 企業見学会2社 参加者:14名

① 株式会社有沢製作所 本社/南本町工場

(上越市南本町 1-5-5) <https://www.arisawa.co.jp/> ARISAWA
「織る」「塗る」「形づくる」の大きな3つの技術を用い製造販売を行っています。今回はパソコンや携帯電話などに組み込まれる電子材料、航空機内装用パネルを始めとする産業構造材料、電気絶縁材料となつてさまざまな産業の発展に貢献している電子材料用ガラスクロス、産業用ガラスクロスの一貫した製造ラインを見学しました。増田取締役常務執行役員様・相澤上席執行役員様には御礼申し上げます。



② JM-DAWN スマートテレワークタウン・ローカル5G ラボ@上越妙高

(上越市大和 5-2-7) <https://jm-dawn.jp/>
超高速ネットワークに接続された「屋内外型ローカル5Gラボ」環境です。コワーキングスペース・サテライトオフィスには、臨場感のある「4K 対応高精細遠隔会議システム」「セキュアなテレワークツール」を整備。5分野の「e-business」「e-sports」「e-learning」「e-sightseeing」「e-health care」のデジタル化を推進する。



運営母体で当会理事会社の株式会社丸互・前川代表取締役社長様・半田常務取締役様からは丁寧なご説明をいただき御礼申し上げます。



◆6月2日(金)親睦 ゴルフ大会

松ヶ峯カントリー倶楽部(上越市中郷区)当日朝から土砂降りの雨にも負けず、年齢にも負けず、急遽休憩なしのスルーで全ホール回れました。参加者15名。



NEIA 新会員のご紹介 令和5年6月1日入会

CHEMI-CON ケミコン長岡株式会社 様

長岡市新産3丁目4番地12

TEL.0258-46-2244

日本ケミコングループの一員として1982年に長岡に創業し、電子製品の開発・生産を担ってきました。自動車メーカーへの直接納入をはじめ様々な製品を世の中に送り出し、お客様に安心・信頼される会社であり続けたいとモノづくりに取り組んでいます。*事業内容:電気二重層キャパシタ応用製品・コンデンサ応用製品・CMOSカメラモジュール及び応用製品・業務用機器向けシステム充電器・盗難防止用センサー等

<https://www.chemi-con.co.jp/company/nagaoka/>

NEIA 会員情報 : 株式会社エム・エスオフィス

当会理事会員企業の株式会社エム・エスオフィス殿の役員人事をお知らせします。 <https://www.ms-office.co.jp/>

代表取締役会長に笠原廣氏(代表取締役社長)

代表取締役社長に若月一浩氏(専務取締役)

6月1日付にてご就任されました。おめでとうございます。

NEIA事務局から =最新情報をスマホで! =

当会の情報発信としてホームページを開設していますが、このほどスマホ(Android & iPhone)でも見やすくなりました。エレクトロ新潟2023の展示商談会最新情報も、学生や一般の方々に気軽にアクセスできることを期待しています。

QRコードからアクセスできます。お試ください。

