



長岡市

NEIA 展示会も見学！

長岡市商工部産業立地・人材課長

長岡技科大 新潟大 国際大 などから約40人が参加！

「留学生」市内企業見学ツアー&ワークショップ

長岡市は、外国人留学生の市内企業へのインターンシップや就職促進のため、外国人材の受入環境整備を進めています。

このたび、留学生が長岡で働く魅力を知り、市内企業でのキャリアを考えるきっかけとなることを目的に、市内企業と「NEIA エレクトロニカ新潟2023*」の見学ツアー、および市内企業で活躍する外国人社員とのワークショップを開催します。

つきましては、下記のとおり概要をお知らせしますので、ぜひ取材くださるようお願いいたします。

留学生市内企業見学ツアー&ワークショップ

1 日時 11月15日(水) 午前9時30分～午後4時

<スケジュール>

時間	内容	場所	住所
9:30～10:30	企業見学①	岩塚製菓(株)	飯塚 2958
11:00～12:00	企業見学②	(株)阿部製作所	福道町字本所 2902-5 (長岡北スマート流通産業団地内)
13:30～14:20	展示会見学	NEIA エレクトロニカ 新潟 2023 (ハイブ長岡 1階)	千秋 3丁目 315-11
14:30～16:00	ワークショップ	ハイブ長岡 2階	千秋 3丁目 315-11

※詳細は別紙チラシ参照

2 参加者 長岡技術科学大学、新潟大学、国際大学などの留学生 約40人(予定)
(国籍：インド、韓国、台湾、ベトナムなど)

3 外国人社員とのワークショップについて(午後2時30分～午後4時)

「長岡で働く」をテーマに、長岡の外国人社員と留学生がディスカッション

【参加企業(参加外国人社員の国籍)】

- ・ピーコック(ベトナム)
- ・(株)NS・コンピュータサービス(ミャンマー)
- ・(株)阿部製作所(ベトナムからのインターンシップ受入実績あり)

4 取材について

企業見学ツアーの取材を希望される場合は、事前に下記へご連絡ください。

※NEIA エレクトロニカ新潟2023

(一社)新潟県電子機械工業会(NEIA)主催の展示商談会で、県内外のものづくり企業48社・団体の新技術・製品を展示。11月15日(水)、16日(木)の2日間、ハイブ長岡にて開催される。別紙チラシ参照。

問い合わせ：産業立地・人材課 野口
電話：0258-39-2228

WHAT KIND OF
JOBS ARE THERE
IN NAGAOKA?

NAGAOKA COMPANY TOUR & WORKSHOP

FOR
INTERNATIONAL
STUDENTS!

¥ **ADMISSION
FREE!**

**NO DRESS
CODE!**

**INTERPRETER
AVAILABLE!**

かいしゃ み せんぱいしゃいん はなし き じっかん
会社を見て・先輩社員の話を聞いて・実感してみよう!
Visit company! Get advice from senior employees! Realize!

DATE

2023.11.15 WED 9:00~16:00

**Capacity
20 people!**

ELIGIBILITY

2025年3月以降卒業予定の外国人留学生対象
Aimed at international students, expected to graduate after march 2025.

**COMPANY
TOUR (AM)**



バスで長岡市内企業2社を
訪問! 企業見学を行います

**FREE LUNCH
IN SHOPPING MALL**



当日は食事券を使ってショッピング
モールの好きなお店を選べます!

**NEIA ELECTRONICA
NIGATA (EXHIBITION)**



新潟の企業・団体総勢48社が集結!
県内のモノづくりに触れてみましょう!

**WORKSHOP &
MEETING**



外国人先輩社員と交流しながら
長岡をもっと知ることができます!

BENEFITS OF PARTICIPATION

日本語に自信が無い方でも、英会話可能なスタッフがいるので、安心して参加できます！
Interpreters available. Please feel free to join us!

1 You can talk with the staff of companies face to face!



企業見学バスツアー&交流会
直接話せて質問もできる！

留学生の採用を考えている長岡市内の企業4社が参加予定！会社の雰囲気や仕事の内容を深く知るチャンスです！

2 Discover the attractiveness of working in Nagaoka!



企業の外国人社員から
「長岡で働く」魅力を知ろう！

外国人社員から長岡で働くきっかけややりがい、困ったことや解決法などを聞きます！

PARTICIPATING COMPANIES

COMPANY TOUR

岩塚製菓 株式会社

【所在地】新潟県長岡市飯塚 2958

【企業HP】 <https://www.iwatsukaseika.co.jp/>

株式会社 阿部製作所

【所在地】新潟県長岡市与板町与板字江東乙 1902-4

【企業HP】 <https://www.abess.co.jp/>

WORKSHOP

ワークショップ参加企業については、以下の QR コード（長岡市の HP）からご確認できます！



【長岡市 HP】

<https://www.city.nagaoka.niigata.jp/sangyou/cate17/20231115.html>

SCHEDULE

- 7:30 【Departure】 
・ From Niigata(Niigata Station)
・ From Minami Uonuma(International University of Japan)
- 9:00 Reception (at Nagaoka Station)
- 9:30 Company Tour 1
- 11:00 Company Tour 2
- 12:30 Lunch in Shopping Mall
- 13:30 NEIA ELECTRONICA NIIGATA 2023
(in Hive Nagaoka)
- 14:30 Workshop Start
- 16:00 Workshop Finish
- 16:10 Leave Hive Nagaoka
- 16:30 Arrive at Nagaoka Station
- 18:00 Return to ... 
・ Niigata Station
・ International University of Japan

HOW TO ENTRY

WEB

右の QR コードよりお申し込みください。
※WEB は英語表記に対応しています
(English available)

<https://ws.formzu.net/fgen/S61021661/>



CONTACT

TEL

0258-30-1230

【運営事業者】株式会社 エム・エスオフィス
(長岡市坂之上町2丁目5-1)

※電話は日本語のみ対応です (Japanese only)

【留意事項】

当日は発熱や風邪等の症状がある方は、会場への出席をご遠慮ください。
本申込みによりご提供いただいたお客様情報は以下の目的以外には使用いたしません。
(1) お申込みいただいたイベントのご案内をお送りするため、及びお問合せに回答するため。
(2) ご提供したイベントに関して、ご満足度の確認やアフターサービスをご提供するため。
尚、当該のお知らせ等を希望しない旨のご連絡をいただいた場合には、以降はお送りいたしません。

「未来の新潟は、みんなと創る」

NEIA エレクトロニカ新潟 2023

電子機械・ソフトウェア技術 展示商談会

“モノづくり企業の新技术・製品”が集結!

電子電気部品機器・機械部品装置・ロボット
省力化自動化機器・情報通信機器・5G/DX・ソフトウェア

開催期間

令和5年 11月15日(水)・16日(木)

午前10時開場、17時終了 (2日目は16時終了)

入場
無料

会場

ハイブ長岡 大展示ホール
新潟県長岡市千秋3丁目315番地11



世界大会出場ロボットの操縦体験

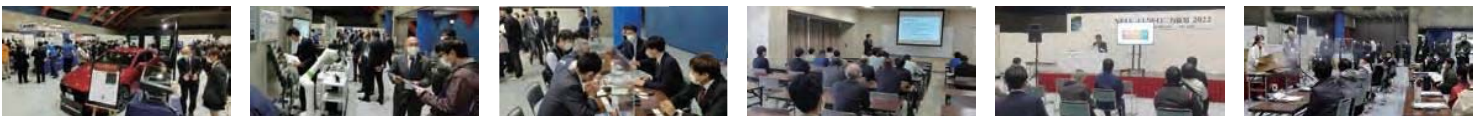
Phoenix Robots

e-スポーツの世界
競技体験&三二大会開催

JM-DAWN
Japan Multi-Digital Award Network

学生さん・モノづくりに興味がある方

未来の新潟を担う皆さん 大歓迎!
見て・触って・聴ける「体験」ができます。



主催：NEIA 一般社団法人新潟県電子機械工業会

共催：長岡市

後援：新潟県・公益財団法人にいがた産業創造機構 NICO・一般社団法人新潟県商工会議所連合会・長岡商工会議所・新潟県商工会連合会・
国立大学法人新潟大学・国立大学法人長岡技術科学大学・新潟大学産学連携協力会・公益財団法人新潟工学振興会・長岡技術者協会

主催事務局：一般社団法人新潟県電子機械工業会 〒940-2127 新潟県長岡市新産 4 丁目 1-9 NICO テクノプラザ 1F

TEL : 0258-21-5400 FAX : 0258-21-5488 E-mail: neia@neia.or.jp URL: http://www.neia.or.jp/



「未来の新潟は、みんなと創る」NEIA エレクトロニカ新潟 2023

48社・団体から出展いただきます。皆様のご来場お待ちしております。

入場無料・当日受付・名刺2枚お持ち下さい。

電子・電気 ●(株)アドテックエンジニアリング 協働ロボット・デモステージ ●(株)有沢製作所 フレキシブルプリント配線板用材料 ●アルプスアルパイン(株) 電子部品・車載通信機器 ●越後札紙(株) クリーンルームラベル ●ケミコン長岡(株) 電気二重層キャパシタ応用製品 ●(株)三光社 レーザーマーカ―・ロボット ●(株)JVCケンウッド長岡 医用ディスプレイ・ポータブル電源 ●TDKラムダ(株) スwitching電源及びノイズフィルタ ●新潟サンケン(株) EV市場向けパワーモジュール製品 ●日本精機(株) 車載関連機器・民生機器・ヘッドアップディスプレイ ●北越コーポレーション(株) 電磁波ノイズ抑制シート・絶縁材 ●(株)北越電研 汎用通信端末・織機コントローラ ●山田精工(株) 医療・電子・車載向けプラスチック精密部品

機械・工具 ●(株)WELCON 拡散接合品・熱対策部品 ●遠藤工業(株) 電空バルンサー・サーボバルンサー ●(株)オーエム製作所 最新旋盤等の工作機械製品技術紹介 ●大森機械工業(株) 長岡工場 包装用機械関連機器・食品包装品 ●(株)海外テクノロジー 半導体関連精密板金・精密機械加工品 ●コスモ機械(株) 3Dプリンタ・CAD・スキャナ―・機械工具 ●サンアロー(株) 人協働ロボット3Dビジョンピッキング ●JPC(株) 機械加工部品・上下フラッグ・システム開発 ●Jマテ.カッパープロダクツ(株) 銅合金加工品・銅合金素材の製造販売品 ●(株)七里商店 空圧機器・ベアリング・クレーン ●(株)セライズ セラミック部品・セラミック使用ソケット ●(株)第一測範製作所 ロボット・ねじ内径検査システム ●(株)タワシテック 産業用ロボット使用の省人化システム ●(株)ツガミ ターニングセンタ『SS38MH-5AX』 ●THK(株) 機械器具・ロボット関連・IoT関連製品 ●(一財)日本品質保証機構 計測器の校正(JCSS、A2LA)・サービス ●(株)日立産機中条エンジニアリング 植物工場向け自動機の映像展示とデモ

情報・通信 ●ウイングアーク1st(株) 製造現場可視化ソリューションシステム ●(株)創風システム ホームページ制作サービス・DXに活用 ●(株)ソリトンシステムズ 最新のID認証サービス「Soliton OneGate」 ●(株)ツバメックス 稼働モニタリングシステム・金型設計支援 ●富士通フロンテック(株) ものづくりDXの取り組みの紹介 ●(株)丸互 勤怠管理(申請ワークフロー)、自動勤務割システム ●(株)メビウス VR(仮想現実)AR(拡張現実)制作Mobius XR

商社 ●(株)アツマテクノス 異音検知ソリューション・各種制御機器 ●(株)ジェスクホリウチ 人協働ロボット・DX監視システム ●新光商事(株) ルネサスエレクトロニクス・NECなどの最先端 ●ツルタポルト(株)：あらゆる締結部品(ボルト・ねじ・ナット) ●(株)ドーワテクノス ドローン・AIカメラ・リモート監視ルーター ●轟産業(株) 省エネ・省電力・省人化機器・管理計測機器 ●(株)巴商会 H₂ステーション関連、H₂発生装置等の紹介 ●日本機材(株) 産業ロボット・AI画像処理装置・各種制御機器 ●(株)淵本鋼機 工場で使用するデジタル機器・工具制御機器 ●(株)フロンテア 自動塗布装置・オープンクリーンシステム

学術 ●新潟大学 社会連携推進機構 ビッグデータアクティベーション研究センターの紹介

■世界大会出場ロボットの操縦体験

11月15日&16日開催
最新技術とエンターテイメントが融合した新たなロボットバトル世界大会「RoboMaster」に出場を果たした挑戦を再現！
※参加自由、詳細は当日ご案内します。



Phoenix Robots

■e-スポーツの世界

= 競技体験&ミニ大会開催=
11月15日&16日開催
【体験】PCゲーム(Fortnite・APEX)
グランツーリスモ7(PS5版)
【ミニ大会】STREET FIGHTER6(PS5版)
※参加自由、詳細は当日ご案内します。



J5e 上越5e協議会

■講演会や出展社プレゼンテーションを会場内ステージで開催

11月15日(水)&11月16日(木)※参加企業・時間など都度WEBで告知



【主催者概要】 一般社団法人新潟県電子機械工業会
新潟県内電子機械関連業界の総合的発展を図るため
1987年に設立された業界団体です。

会員の構成は、電気電子機械機器製造、その他製造、
機器等卸、情報サービスとなっており、製品、部品を問わず
メーカーから商社やソフトウェア業まで業種はきわめて
多岐にわたっています。