(多) [] [2025 | 出展企業一覧

○ D-8 株式会社芹沢システムリサーチ OF-30 株式会社桐生明治 A DX OF-31 東栄化学工業株式会社 D.9 株式会社プラックス A-1 株式会社アイクルー D-10 東京レーダー株式会社 OF-32 関東精機工業株式会社 A-2 株式会社アチピレーションテクノロジー D-11 株式会社サンシステム OF-33 株式会社エージェンシーアシスト A-3 株式会社たけのうち電器 OD-12 株式会社スカイ OF-34 株式会社稲垣工業 A4 職場元気株式会社 D-13 昭和電子産業株式会社 F-35 ルンキーメタルジャパン株式会社 A.5 VNEXT JAPAN 株式会社 D-14 株式会社サトー OF-36 株式会社セガワツールサービス A-6 株式会社栃木シンコー OD-15 株式会社ファソテック F-37 株式会社エムケーセラ A-7 桐生電子開発合同会社 OD-16 株式会社アイティーエム F-38 パーカー加工株式会社 A-8 株式会社オンリーストーリー OD-17 フィーサ株式会社 F-39 株式会社ヤナカアドテックプレシジョン A-9 NTT ドコモビジネスソリューションズ株式会社 ○D-18 株式会社山田製作所 F-40 株式会社アドテックエンジニアリング OF-41 株式会社アサヒ OA-10 codeless technology 株式会社 ○D-19 株式会社テクノス A-11 アイ・オーシステムインテグレーション株式会社 ○D-20 株式会社ダイオーズジャパン OF-42 株式会社協和 ○A-12 サントリービバレッジソリューション株式会社 ○0.21 高橋ベルト株式会社 OF-43 株式会社池田製作所 ○A-13 アクセンチュア株式会社 福井商工会議所 ○F-44 株式会社須藤機械 OD-22 NSKO 株式会社 OA-14 株式会社富士テクニカルリサーチ OF-45 有限会社永井製作所 OF-46 株式会社 CATORCE A-15 株式会社椿本チエイン 株式会社ウノコーポレーション OA-16 株式会社エイ・アイ・エス 山田技研株式会社 OF47 高崎鋼管株式会社 OA-17 株式会社両毛システムズ D-23 株式会社メルシー ○F-48 株式会社協和 ○ D-24 株式会社サンコー・インダストリアル・オートメーション ○F-49 株式会計コマキン ○A-18 ダイナミックマッププラットフォーム株式会社 A-19 株式会社コンステラセキュリティジャパン OD-25 イソベテック株式会社 F-50 株式会社小間工業 OA-20 有限責任監査法人トーマツ / Deloitte ○D-26 株式会社シーキューブ OF-51 株式会社木村鋳造所 OD-27 株式会社ユニオン OF-52 スバル工業株式会社 OA-21 リード株式会社 ○D-28 サンデン・リテールシステム株式会社 A-22 株式会社 Leaner Technologies OF-53 持田商工株式会社 OA-23 サンダーバード株式会社 F-54 株式会社 TOWA JAPAN ○A-24 株式会社マーブル F-55 株式会社秋葉ダイカスト工業所 E設計·研究 OF-56 東京端一株式会社 E-1 株式会社光佐 OF-57 株式会社サンエイ BGX・省エネ・環境対応 E-2 有限会社アイエンジニアリング OF-58 阿蘇工業株式会社 E-3 アルテンジャパン株式会社 R-1 株式会社サトカンパニー OF-59 株式会社三和鍍金 ○ F-4 株式会社エフエーシステム販売 B-2 株式会社ベル F-60 株式会社ダイテック) E-5 株式会社ミツバ **B-3** YS ポール株式会社 F-61 株式会社大明 ○ E-6 株式会社 KJ Internacional B-4 ジャパン開発株式会社 F-62 株式会社タカノ ○ E-7 株式会社ティアーズコンピュータ B-5 株式会社くらまえ F-63 千代田交易株式会社 ○ E-8 株式会社ローラン B-6 岩崎電気株式会社 OF-64 株式会社ワークステーション ○ E-9 ナビエース関東株式会社 B-7 日本アイ・ティ・エフ株式会社 F-65 株式会社トリコ B-8 千吉良機工株式会社 F-66 ものづくり Job Shop コンソーシアム B-9 株式会社矢野 F 加工·部品 F-67 和光紙器株式会社 OB-10 文化シヤッターサービス株式会社 F-68 日本メタルガスケット株式会社 F-1 三朋企業株式会社 OB-11 太陽誘電株式会社 F-69 株式会社ユー・エス・テクノロジー.ファーイースト F-2 株式会社島田製作所 OB-12 株式会社セイコーレジン F-70 株式会社アイリス F-3 アイ・ケイ・ケイ株式会社 F-71 株式会社林製作所 F4 株式会社安藤螺子 F-72 株式会社山一製作所 C 先端テク・Al F-5 戸田精密工業株式会社 OF-73 株式会社柳製作所 F-6 三共株式会社 C-1 パシフィックシステム株式会社 OF-74 石坂電器株式会社 F-7 株式会社金谷興油 C-2 株式会社 Vircre OF-75 有限会社島田製作所 F-8 有限会社高陽製作所 C3 株式会社 HACARUS OF.76 仁科工業株式会社 F.9 スターライト工業株式会社 C-4 株式会社立花エレテック F-77 東商技研工業株式会社 F-10 株式会社正田製作所 C-5 伊原電子工業株式会社 OF-78 有限会社弥牛製作所 F-11 株式会社羽鳥鉄工所 C-6 ロボット AI 株式会社 OF-79 有限会社銅林工業所 F-12 旭鍍金株式会社 C-7 株式会社ドラゴンナイト F-80 アジア熱処理技研株式会社 OF-13 市川絞工業株式会社 C-8 株式会社寺田 F-81 株式会社ムサシ F-14 株式会社ウイルビック C-9 株式会社ライトウェル F-82 有限会社中里スプリング製作所 F-15 上毛電化株式会社 KUROFUNE 株式会社 株式会社 LINK F-83 ペンニット一株式会社 OF-16 ヘイワテクノ株式会社 株式会社 NuNuAl ノバルス株式会社 ○F-84 株式会社 YSK C-10 フィールドクロス株式会社 株式会社 Quanmati F-17 株式会社サンコー電子 株式会社 amulapo 株式会社 Spark+ F-85 株式会社三共エクセル F-18 パーカー熱処理工業株式会社 株式会社 DrumRole 株式会社ビースポーク F-86 株式会社 MATSUMURA F-19 日本製線株式会社 OF-87 株式会計直丁計 F-20 株式会社奈良原産業 F-88 株式会社ブライトリート F-21 関東スチレン株式会社 D 機器・装置・ロボット F-89 金井金属工業株式会社 F-22 ツルテクノス株式会社 F-90 トーヨーエイテック株式会社 D-1 株式会社オギテック F-23 ツオイスダイカスト株式会社 F-91 株式会社清光金型 D-2 株式会社サンキテック)F-24 株式会社ジュンコーポレイション

○=学生対応可 群馬県産業支援機構/群馬県立産業技術センター/群馬労働局/INPIT群馬県知財総合支援窓口(群馬県発明協会)/群馬大学/前橋工科大学/ 日本貿易振興機構(ジェトロ)/JICA 東京高崎分室/群馬県警察本部/量子科学技術研究開発機構 高崎量子基盤技術研究所/ 日本弁理士会関東会/日本規格協会/在日フランス商工会議所/ニンビン省人民委員会/NETSUGEN/群馬銀行/東和銀行/高崎信用金庫/ 桐生信用金庫/アイオー信用金庫/北群馬信用金庫/しののめ信用金庫/群馬県信用保証協会/日本政策金融公庫前橋支店・高崎支店/

F-25 藤本油化株式会社

F-27 島田工業株式会社

F-29 サンヨー株式会社

F-28 株式会社三興製作所

F-26 イーストロジソリューション株式会社

D-3 株式会社ハイテック・プレシジョン

D4 株式会社イシダ 群馬営業所

0.5 アイエムティー株式会社

D-6 株式会社 SHITARA

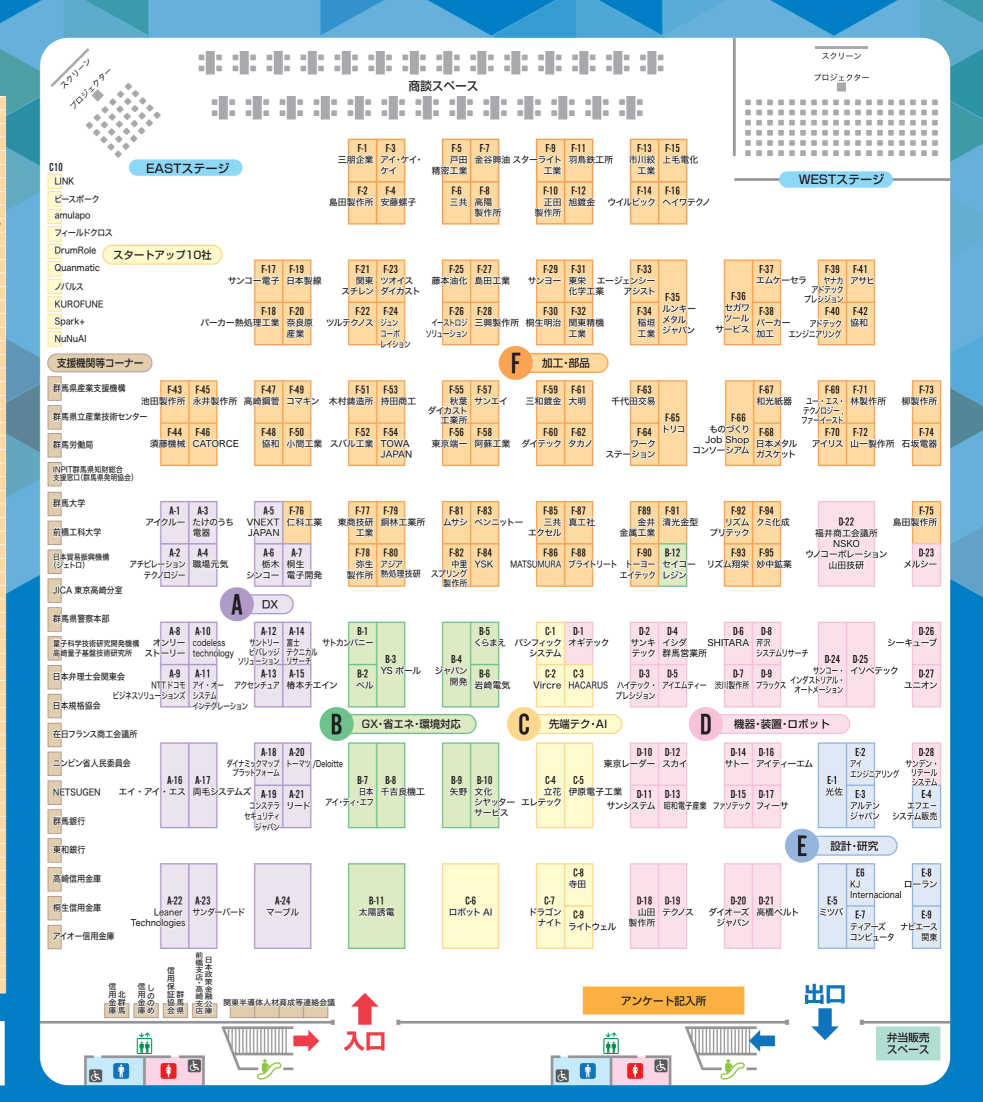
OD-7 株式会社渋川製作所

F-92 リズムプリテック株式会社

F-93 リズム翔栄株式会社

F-94 クミ化成株式会社

F-95 妙中鉱業株式会社



同時開催

講演。也巨力一概要

WESTステージ

会期中連続開催 [全7回]・無料

9月11日 11:00 12:00 [60分]

1. 食品工場および鋳物工場のスマートファクトリー化とその未来



神山 光永 氏



2. 自動車バッテリー産業を取り巻く動向と群馬県における今後の展望

若手×技術×地域連携で挑む!みまつ食品のスマートファクトリー化計画 みまつ食品では、IoTによる稼働率の可視化、FAによる自動化、多言語対 応の動画マニュアル活用という3本柱でスマートファクトリー化を推進中。 行政のセミナーや産業技術センターの技術相談も活用し、同じ課題を抱え る中小企業に向けて、低コストかつ内製可能な具体的手法を提案します。

9月11日 13:00

14:30

[90分]

位議会) 事務局長



株式会社SUBARU 製诰企画部 電池工場企画 主査

政策涉外部 課長 高橋 大輔 氏

バッテリーは、脱炭素社会における社会インフラとしてその重要 性が急速に高まっています。今回は電池サプライチェーン協議会 エナジー株式会社 (BASC)をお招きして、バッテリー産業を取り巻く動向やBASCの 活動をご紹介いただくほか、群馬県下でFV用バッテリー工場の建 設を発表されている株式会社SUBARU様、パナソニックエナジー 株式会社様に事業戦略や今後の見通しをご紹介いただきます。

9月11日 14:45 15:45

[60分]

3. サステナビリティの最前線について

有限責任監査法人トーマツ 長野事務所/高崎連絡事務所 兼 非財務・サステナビリティ保証統括部所属 ▲ 小口 誠司 氏

「何から始めていいか分からない」ではもう遅い!?グローバル企業や国内 上場企業の動向を踏まえ、中小企業が今すぐ取り組むべきサステナビリ ティ施策を具体的に解説。明日から動けるヒントが満載です!

9月11日 16:00 17:00 [60分]



4. 過去事例と技術から見る、これからの製造 DX

株式会社Spark Plus 代表取締役 本田 純平氏

「単なるシステム導入ではDXは定着しない」——本セミナーでは、国内外 の製造現場で進行してきたDX(デジタルトランスフォーメーション)の実 践事例をもとに、経営・現場・IT部門が一体となって推進する"現場起点の DX"実装方法を考えます。



5. 中小製造業向け・転ばぬ杖としての「経営見える化」~脱・どんぶり経営で高収益・人材獲得時代を生き抜く~

6.カーボンニュートラル燃料の実証から地域へ広がる未来 — SUBARU のマルチパスウェイ戦略と業界ビジョン」





テクノロジー コンサルティング本部 シニア・マネジャー アクセンチュア・アドバンスト・テクノロジーセンター仙台 **事務局長**

鈴木 鉄平氏

中小製造業向けに「経営の見える化による利益率改善」の打ち手を解説します。な ぜ中小企業の生産性は低いままなのか。講師は全国の企業を訪ねて経営者と議論 を重ね、その問題点を検討しました。前段では中小製造業の実に9割以上が陥っ てしまう「どんぶり経営」の実態と兆候について解説し、後段では「脱どんぶり経 営」のために経営者が知っておくべきことを「転ばぬ先の杖」としてご提供します。

9月12日 13:00



株式会社SUBARU 車両環境開発部 エンジン性能開発第二課 課長 中山 智裕氏

株式会社SUBARU 渉外部 主事

📝 松田 友寛 氏

自動車用CN燃料として着目されているバイオ燃料・合成燃料・水素燃料の動向 と技術課題を紹介します。またそれらの社会実装に向けてSUBARUが仲間と取 り組んでいる内容とCN時代のパワートレイン像について紹介します。併せて業 界団体(日本自動車工業会)のメンバーで策定した自工会ビジョン2035について も紹介します。



7. 迷っているなら今がチャンス! 製造現場のロボット活用ーロボットの最前線ー有川氏 × 永井氏が語る実践ノウハウ

16:00 [90分]



有限会社有川製作所 代表取締役 有川 富貴氏

-般社団法人 日本ロボットシステム インテグレータ協会 インストラクター 代表

協働ロボットの導入による製造現場の変革について、導入のきっかけや活用事 例、導入効果を詳しく解説します。また、DX推進の最新の取り組みとして、「巨 人の肩」プロジェクトや3Dオフィス構想を紹介し、ロボット活用の可能性につい てお伝えします。さらに、ロボット導入のステップや社内人材育成の重要性につ いてもわかりやすく説明し、現場改善のヒントを提供します。

EASTステージ

株式会社イシダ

会期中連続開催[全15回]・無料 各回定員50名 事前申込者優先となります。

9月12日

10:20-10:25

9月12日

11:00



パシフィックシステム株式会社



リード株式会社

9月11日 10:40-10:45

9月11日

9月11日

10:30-10:35



株式会社オンリーストーリー

株式会社エイ・アイ・エス

9月11日 11:00 12:00 [60分]

「"作る"町工場が、"売る"ブランドを持つ日」 ~大阪発10万本フライパン誕生秘話~

藤田金属(大阪府八尾市)はOEMから脱却し、自社ブ ランド「フライパンジュウ」などを展開。熟練の金属加 工技術とデザイン思考を融合し、BtoC市場への挑戦を続 けています。本セミナーでは、そのブラ ンド戦略と挑戦の軌跡を紹介します。

藤田金属株式会社 代表取締役社長

藤田盛一郎氏

9月11日 13:00-13:05



株式会社協和

9月11日 13:10-13:15



株式会社 コンステラセキュリティジャパン

9月11日 13:20-13:25



株式会社 JDSC

9月11日 13:30-13:35



株式会社ダイオーズジャパン

9月11日 13:40-13:45



株式会社栃木シンコー

9月11日 14:00 15:10

[70分]

からっ風にのせて未来へつなぐ! ~群馬高専が挑む半導体人材育成の最前線~

群馬高専が展開する半導体教育プログラムや全国高専と の連携事例、研究成果をご紹介します。 共に半導体人材育成のビジョンや地域貢献の可能性を考 えませんか.

群馬工業高等専門学校 電子情報工学科准教授 築地 伸和氏



12:00

「中小企業進化論」 ~変化の時代を生き抜く事業多角化戦略~

先行き不透明な時代、大企業は祖業を手放してでも大胆 な再編に踏み切っています。中小製造業も生き残るため には変化が不可欠です。本セミナーでは、環境変化をチャ ンスに変える「事業多角化」の具体的な考え方と実践の ヒントをお伝えします。

知財務株式会社 代表取締役 古庄 宏臣 氏



9月12日 13:00 14:30 [90分]

製造業の未来を拓く! スタートアップソリューションピッチ **〜現場課題に応える最新技術がここに集結〜**

県内外から、ものづくり企業の課題を解決する最新技術 を有するスタートアップ10社が集まり、自社のサービ ス、製品についてショートプレゼンを行います!









NUNUAL



BESPOKE

(2) QUANMATIC

SFIELDX

9月12日 15:00 16:00

[60分]

AI 時代に差をつける知的財産活用術

AI 時代の特許取得の重要性

AI 技術の急速な進展により自社のみならず他社の開発も 加速する中、特許出願および権利取得の重要性をお伝え します。

日本弁理十会群馬委員会 久松国際特許事務所 代表弁理十 久松 洋輔 氏

日本弁理十会群馬委員会 委員長 羽鳥国際特許商標事務所 副所長 弁理十 羽鳥慎也氏

中会議室

事前申込者優先となります。

9月12日

12:00

[60分]

コベルコ

ビジネスパートナーズ株式会社 ビジネス研修部 研修開発グループ コンサルタント 山田 崇朗 氏

14:30-15:30 個別相談

本講演では、採用市場の動向と背景をふまえ、製造業における仕事体験・ インターンシップの課題と対策を解説します。加えて、地元大学生「学生 アドバイザー」との意見交換や、講師との個別相談も実施。学生目線と専 門的視点の両面から、自社の採用活動を見直すきっかけとなる貴重な機会 です。ぜひご参加ください。

製造業における新卒採用成功の秘訣とは~学生の入社意欲を高める仕掛け~ 11:00