

出展メーカーのご案内

IoTゾーン

R.O.D ウィングアーク 1st 沖電気工業 サトー ソフィックス 東芝産業機器システム パトライト ミネベアミツミ	ifm efector エヌ・ティ・ティ・ビズリンク オプテックス・エフエー サンテスト ディジ・テック 東芝テック パナソニック ユーエイ	アズビル エムイーシーテクノ カナデン シーイーシー テクノツリー トビー・テクノロジー PFU ユーザックシステム	アルゴシステム エムジー(旧社名:エム・システム技研) コアコンセプト・テクノロジー シーシーエス デンソーウェーブ 日本セック 東日本電信電話 リコージャパン	インフォファーム エレコム サイレックス・テクノロジー シュナイダーエレクトリックホールディングス 東海ソフト ネットカムシステムズ 三菱電機 渡辺電機工業
--	---	---	---	---

ロボットゾーン

アイエイアイ JRC 安川電機	岩瀬産業 エンジニアリングチーム (FA) ジック	岩瀬産業 エンジニアリングチーム (BS) Troax セーフティシステムズ	川崎重工業 ニューエラー	コスメック 緑測器
-----------------------	------------------------------	---	-----------------	--------------

油圧ゾーン

ASK ツジエンジニアリング	エステック トリプルアール	エナパック ファインシンター	エヌピーエーシステム 堀内機械	JPN 理研機器
-------------------	------------------	-------------------	--------------------	-------------

食品・環境ゾーン

永進テクノ ケルヒャー ジャパン 鶴見製作所 マツシマメジャテック	エクセン コトヒラ工業 十川産業	FYH 昭和電機 ニッタ	カメイ スイデン パーテック	空間洗浄 Lab. チコーエアテック 富士インパルス
--	------------------------	--------------------	----------------------	----------------------------------

荷役・運搬ゾーン

IDEC 岐阜産研工業 東京プロト	井口機工製作所 Keigan+TB グローバルテクノロジーズ フリーベアコーポレーション	伊東電機 鈴木製機 メイキコウ	遠藤工業 大有 ユーエイ	岡本工機 ティモー ワタベ産業
-------------------------	--	-----------------------	--------------------	-----------------------

機械要素ゾーン

IBS 岩瀬産業 コンプレッサ・サービス・チーム (CS) 在原製作所 虹技 三共製作所 住友重機械工業 椿本チエイン ディムコ ナベヤ ゲイツ・ユニッタ・アジア 日本ベアリング ノルトロックジャパン 藤倉コンポジット 本多電子 メトロール	アサ電子工業 岩田製作所 キトー 小原歯車工業 山洋電気 大同メタル工業 椿本バルクシステム 寺田ポンプ製作所 鍋屋バイテック会社 ニッタ ニッタ・ムアール事業部 日本エアテック ハーモニック・ドライブ・システムズ 富士精密 三ツ星ベルト 森本精密シャフト	アンレット SMC 呉工業 コベルコ・コンプレッサ 昌和発條製作所 大洋シーアイエス TDK ラムダ テラル ナベル 日東工業 日本精器 八光電機 不二ラテックス ミネベアミツミ	イマオコーポレーション SUS 黒田精工 近藤製作所 シンフォニアテクノロジー ダイワアドテック 帝人エンジニアリング 長堀工業 南海精工所 ニデックドライブテクノロジー 日本精工 バルビス ヘンケルジャパン 三好キカイ	岩瀬産業 海外営業支援チーム エヌエスディ 群協製作所 コンバム スガツネ工業 ツカサ電工 ティックコーポレーション 中山電機 日工 日本トムソン 野村ユニオン ピアブ・ジャパン 北陽電機 武藤工業
--	--	--	---	--

デモ機展示ゾーン

アベックスダイナミクスジャパン シナノケンシ 永瀬工場	イハラサイエンス シムコジャパン フジキン	イントラロック エルエルシー セイキ製作所 フジタ	川本産業 多摩川精機 三菱ケミカルアドバンスドマテリアルズ	工進 TOK
-----------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	-------------------------------------	-----------

自動化と快適を提案します

Automation & Amenity

岩瀬産業株式会社

本社：〒372-8555 群馬県伊勢崎市下植木町3-10
TEL:0270-24-5515 FAX:0270-26-8380

＜お問合せ＞

【機電部門営業拠点】	【管材部門営業拠点】
伊勢崎 0270-24-5511 高崎 027-344-2229	伊勢崎 0270-24-5521 館林 0276-75-2861
太田 0276-46-1212 足利 0284-41-8141	太田 0276-38-0753 熊谷 048-539-1766
前橋 027-253-1321 栃木 0282-20-2251	前橋 027-251-7422 足利 0284-41-7175
桐生 0277-76-1711 本庄 0495-73-4570	桐生 0277-54-4151 小山 0285-25-7700
館林 0276-75-2521 佐久 0267-66-3510	高崎 027-344-5222
熊谷 048-539-1777 小山 0285-25-7722	

北関東最大規模！ 178社が一堂に会するモノづくりの展示会

MEKASYS 2024

Gメッセ群馬
G MESSE GUNMA



IoTからカーボンニュートラル、ロボット、機械要素部品まで
最新情報が確認できる2日間!!

開催日時
2024 2/8 (木) 10:00~18:00
2/9 (金) 10:00~17:00

本展は来場事前登録制となります

二次元コードまたは下記URLから、ご来場
予定者の情報登録をお願いいたします。
(ご来場・ご登録は無料です)



<https://business.form-mailer.jp/lp/652af806216781>

ACCESS

- 前橋駅から高崎駅まで約**15分**
- 伊勢崎駅から高崎駅まで約**30分**
- JR高崎駅から約**15分**
- 高崎玉村ICから約**15分**

駐車料金無料

お車でお越しの際は駐車券をお持ちください。
無料の精算は展示会場出口にて対応させていただきます。
必ずお持ちいただけますようお願いいたします。



(※高崎駅からバスにて約5~7分)

開催セミナーのご案内

2月8日(木)

	10:30~  食事付	13:00~	15:00~
4階	1 大会議室A 所要時間:60分 定員:100名 ビジョン・セーフティソリューションで ロボットのよりスマートな活用をご提案 ジック	7 大会議室A 所要時間:60分 定員:100名 事例から学ぶ ("わかる")RFID技術活用セミナー 東芝テック	14 大会議室A 所要時間:60分 定員:100名 人協働ロボットの活用事例のご紹介 安川電機
	2 大会議室B 所要時間:60分 定員:100名 製造業の現場で採用されたRFIDと 位置測位の活用例について サトー	8 小会議室401 所要時間:120分 定員:12名 電動シリンダ体験セミナー アイエイアイ	15 大会議室B 所要時間:60分 定員:100名 信号灯による稼働状況の「見える化」の実現! パトライト × 東海ソフト
3階	3 中会議室301 所要時間:60分 定員:100名 油圧機器の基礎セミナー MEKASYS	9 中会議室301 所要時間:90分 定員:50名 チェーン、スプロケットの 基礎知識とメンテナンス 榎本チエイン	16 中会議室301 所要時間:90分 定員:100名 空気圧機器の基礎と保全 SMC
	4 中会議室302 所要時間:60分 定員:50名 ブロー工程に於ける省エネ、改善方法 ティックコーポレーション	10 中会議室302 所要時間:60分 定員:50名 ねじの基礎と緩みのメカニズム ノルトロックジャパン	17 中会議室302 所要時間:60分 定員:50名 これは使える!事例から見る 治具改善のヒント テーマA イマオコーポレーション
2階	5 中会議室201 所要時間:60分 定員:50名 歯車の選定について 小原歯車工業	11 中会議室201 所要時間:60分 定員:50名 工場設備の見える化による 暑熱対策と局所排気 昭和電機	18 中会議室201 所要時間:60分 定員:50名 ボールねじの技術動向のご紹介 日本精工
	6 中会議室202 所要時間:90分 定員:50名 ベアリングの損傷事例と改善策 南海精工所	12 中会議室202 所要時間:90分 定員:50名 apdXセミナー SUS	19 メインホールC 所要時間:90分 定員:150名 補助金・助成金を使って事業をステップアップ! 井手 美由樹 氏
		13 メインホールA 所要時間:90分 定員:150名 間違いだらけのDXと製造業の事業戦略 長内 厚 氏	

外部講師のご紹介

13 2024年2月8日(木) メインホールA 定員:150名

間違いだらけのDXと製造業の事業戦略

早稲田大学大学院経営管理研究科・教授



おさない あつし
長内 厚 氏

【プロフィール詳細】
専門: 技術経営、競争戦略 得意領域: エレクトロニクス産業全般、食品産業、航空産業(航空機メーカー)、自動車産業、北米・欧州流通業
1972年、東京都生まれ。1997年、京都大学経済学部経済学科卒業後、ソニー株式会社入社。ソニーにて10年間、商品企画、技術企画などに従事、商品戦略担当事業本部長を経て京都大学大学院に業務留学。博士号取得後、神戸大学准教授、ソニー株式会社外部アドバイザーなどを経て2011年より早稲田大学准教授。2016年に現職。ハーバード大学客員研究員や国内外の企業の顧問も務める。ニュース、情報バラエティなどテレビ出演多数。ダイヤモンドオンライン連載中。2023年より総務省情報通信審議会専門委員。近著「読まずにわかる!『経営学』イラスト講義(宝島社)」。YouTubeチャンネル「長内の部屋」

【メディア出演など】
・フジテレビ「Live News α」(2019年~)
・BSテレ東「日経プラス10サタデー」(2019年)「日経FTサタデー9」(2017年)
・YTV「ミヤネ屋」(2016年) / TBS「ひるおび!」(2016年)
・NHK BS1「国際報道」(2016年)/BS-TBS「週刊報道Bizストリート」(2016年、2018年) ほか

【著書】
・「台湾エレクトロニクス産業のものづくり〜台湾ハイテク産業の組織的特徴から考える日本の針路」(白桃書房/共著)
・「アフターマーケット戦略〜コモディティ化を防ぐコマツのソリューション・ビジネス」(白桃書房/共著)

19 2024年2月8日(木) メインホールC 定員:150名

補助金や助成金を使って事業をステップアップ!

株式会社Ideal Works代表取締役
中小企業診断士



い で みゆき
井手 美由樹 氏

【プロフィール詳細】
出身地:名古屋 最終学歴:金城学院大学文学部卒業
靴小売チェーン店勤務を経て、平成9年、中小企業診断士登録を機に、経営コンサルタントとして独立。各地の商工業団体などに専門家として登録。東京都と長野県を拠点に創業支援、新規事業開発支援、支援策活用支援、ブランディングなどのコンサルティング、研修・セミナー講師、執筆活動を行う。

【資格など】
中小企業診断士(登録番号 213257)
一般社団法人ブランディングデザイン協会 理事
3CS Design株式会社 代表取締役
東京商工会議所、横浜企業経営支援財団、長野県商工会連合会、その他各地の商工会及び商工会議所にエキスパートとして登録

【専門分野】
公的支援策活用(補助金等の活用、ビジネスプラン作成など)
経営革新支援(事業計画作成、組織活性化、新規事業開発など)
ブランディング支援(広報、SNS活用など)

【著書】
・「目指せ!ビジネスインベーター〜MBAプロジェクトメソッド実践」(同友館)2009
・「目指せ!ビジネスインベーター〜MBAプロジェクトメソッド入門」(同友館)2008
・「社会人の基本〜ビジネスマナー編」(産業能率協会出版センター)2007

2月9日(金)

	10:30~  食事付	13:00~	15:00~
4階	20 大会議室A 所要時間:60分 定員:100名 古い機械をデータ化する「アナログIoT」 ソフィックス	26 大会議室A 所要時間:60分 定員:100名 ペーパーレスで始める現場業務の データベース化を実現 テクノツリー	32 大会議室A 所要時間:60分 定員:100名 ここからはじめるAI画像検査 シーイーシー
	21 大会議室B 所要時間:60分 定員:100名 DXにつながる業務改善 〜作業のデジタル化から始めよう! ユーザックシステム	27 大会議室B 所要時間:60分 定員:100名 配管、分電盤、モータなどの見回り作業を 半減させるコツ、外付けセンサーによる設備保守DX 東日本電信電話	33 大会議室B 所要時間:60分 定員:100名 既設設備のIoT化の実現! エムジー(旧社名:エム・システム技研)
3階	22 中会議室301 所要時間:60分 定員:100名 油圧機器の保全セミナー MEKASYS	28 中会議室301 所要時間:90分 定員:50名 小形コンベヤチェーンの基礎知識、 複合チェーン、ラムダチェーンのご紹介 榎本チエイン	34 中会議室301 所要時間:60分 定員:100名 工場内設備で発生している 無駄なエアを削減しませんか? SMC
	23 中会議室302 所要時間:60分 定員:50名 これは使える!事例から見る 治具改善のヒント テーマB イマオコーポレーション	29 中会議室302 所要時間:60分 定員:50名 ブロー工程に於ける省エネ、改善方法 ティックコーポレーション	35 中会議室302 所要時間:60分 定員:50名 新たな化学物質規制への対応 昭和電機
2階	24 中会議室201 所要時間:60分 定員:50名 物流・運送業界をとりまく「2024年問題」に 自動化・省人化のご提案! メイキコウ	30 中会議室201 所要時間:60分 定員:50名 クレーン安全講習会 キトー	36 中会議室202 所要時間:60分 定員:50名 工場エアの省エネ対策 アンレット
	25 中会議室202 所要時間:90分 定員:50名 SiOセミナー SUS	31 メインホールA 所要時間:90分 定員:150名 DX革命〜デジタル技術で激変するこれからの製造業〜 西脇 資哲 氏	37 メインホールC 所要時間:90分 定員:150名 カーボンニュートラルに向けた 脱炭素ビジネス最前線 江田 健二 氏

31 2024年2月9日(金) メインホールA 定員:150名

DX革命〜デジタル技術で激変するこれからの製造業〜

日本マイクロソフト株式会社 業務執行役員
エバンジェリスト



にしわき もとあき
西脇 資哲 氏

【プロフィール詳細】
日本経済新聞でも紹介されたIT「伝道師」、IT業界の著名カリスマエバンジェリスト。エバンジェリストとはわかりやすく製品やサービス、技術を紹介する職種。現在はマイクロソフトにて多くの製品・サービスを伝え広めるエバンジェリスト。コミュニケーションやデモンストレーションといった分野での講演や執筆活動も行い、製造業、金融業、官公庁、教育機関などでのプレゼンテーション講座を幅広く手がける。ドローンの愛好家でもありドローンビジネスにも精通しておりスタートアップ向け投資ファンドの運営メンバーでもある。また、京都大学 iPS細胞研究所山中伸弥所長のコミュニケーションアドバイザーでもある。

【著書】
・「プレゼンドリル 伝えかた・話しかた」(翔泳社)2019
・「実例で見る! ストレスゼロの超速資料作成術」(あさ出版)2017
・「最強のプレゼン段取り術」(総合法令出版)2017
・「図解&事例で学ぶプレゼンの教科書」(マイナビ出版)2016
・「プレゼンは「目線」で決まる〜No.1プレゼン講師の心を動かす全77メソッド」(ダイヤモンド社)2015
・「新エバンジェリスト養成講座」(翔泳社)2015
・「エバンジェリストの仕事術自分の価値を高め、市場で勝ち抜く」(日本実業出版社)2015

37 2024年2月9日(金) メインホールC 定員:150名

カーボンニュートラルに向けた脱炭素ビジネス最前線

RAUL株式会社 代表取締役
一般社団法人エネルギー情報センター 理事



えだ けんじ
江田 健二 氏

【プロフィール詳細】
「環境・エネルギーに関する情報を客観的にわかりやすく広げたいこと」「デジタルテクノロジーと環境・エネルギーを融合させた新たなビジネスを創造すること」を目的に執筆/講演活動などを実施。
富山県砺波市出身。慶應義塾大学経済学部卒業。
東京大学 Executive Management Program(EMP)修了。
大学卒業後、アンダーセンコンサルティング(現アクセンチュア株式会社)に入社。エネルギー/化学産業本部に所属し、電力会社・大手化学メーカーなどのプロジェクトなどに参画。その後、RAUL株式会社を設立。
主に環境・エネルギー分野のビジネス推進や企業の社会貢献活動支援を実施。
Yahooニュース公式コメンテーター。オンライン番組「プロジェクトE〜エネルギーDX・GX時代を切り開く!」パーソナリティ。

【著書】
・「2025年「脱炭素」のリアルチャンスすべての業界を襲う大変化に乗り遅れない! PHPビジネス新書(2022/1/15)」
・「脱炭素化!はとまらない! ー未来を描くビジネスのヒントー」成山堂書店(2020/9/4)
・「IoT・AI・データを活用した先進事例8社のビジネスモデルを公開 エネルギーデジタル化の最前線2020」エネルギーフォーラム、四六版(2019/9/26)
・「世界の51事例から予見する ブロックチェーン×エネルギービジネス」エネルギーフォーラム、四六版(2018/6/20) など多数出版