

出展企業一覧

CASE

1	石坂電器株式会社	A-1
2	株式会社協和	A-2
3	株式会社斎藤鉄工	A-3
4	株式会社JST	A-4
5	セキダイ工業株式会社	A-5
6	東洋ドライローブ株式会社	A-6
7	株式会社宮原合成	A-7
8	株式会社芹沢システムリサーチ	A-8
9	株式会社ハイテック・プレジジョン	A-9
10	イソバテック株式会社	A-10

先端テクノロジー

1	群馬精工株式会社	B-1
2	一般社団法人群馬構想造形プラットフォーム	B-2
3	株式会社大明	B-3
4	株式会社寺田	B-4
5	有限会社瀧水製作所	B-5
6	サンデン・リテラルシステム株式会社	B-6
7	TEAD 株式会社	B-7
8	コンピュータロン株式会社	B-8
9	株式会社 ProVision	B-9
10	伊原電子工業株式会社	B-10

航空宇宙

1	株式会社オーテック	C-1
2	高陽精工株式会社	C-2
3	株式会社フコク	C-3
4	株式会社U・コーポレーション	C-4
5	株式会社IHIエアロスペース	C-5

DX

1	スバル工業株式会社	D-1
2	旭化成株式会社	D-2
3	アトラスコフコ株式会社	D-3
4	株式会社シーキューブ	D-4
5	株式会社 SHITARA	D-5
6	ヘキサゴン・メトロジーン株式会社	D-6
7	株式会社矢野	D-7
8	アイ・オアシスインテグレーション株式会社	D-8
9	株式会社アイクルー	D-9
10	有限会社エイ・ケイ・システム	D-10
11	株式会社エクスパートキック	D-11
12	北村化学産業株式会社	D-12
13	株式会社ジー・シー・スコンピュター・サービス	D-13
14	Zeit 株式会社	D-14
15	株式会社椿本チエン	D-15
16	株式会社ティアーズコンピュータ	D-16
17	テクノホライズン株式会社	D-17
18	株式会社ハイ・バリュー	D-18
19	パシフィックシステム株式会社	D-19
20	松山音響工芸株式会社	D-20
21	株式会社ライトウェル	D-21
22	リード株式会社	D-22
23	株式会社両毛システムズ	D-23
24	職場元気株式会社	D-24
25	太陽誘電株式会社	D-25
26	株式会社 NTT データ信越	D-26

ものづくり基盤技術

1	旭鋳金株式会社	G-1
2	アサヒライズ株式会社	G-2
3	阿蘇工業株式会社	G-3
4	市川紋工業株式会社	G-4
5	株式会社稲垣工業	G-5
6	株式会社浦和製作所	G-6
7	株式会社 SMTECH	G-7
8	株式会社 L&A デバイス	G-8
9	岡谷酸素株式会社	G-9
10	山崎精工株式会社	G-10
11	加藤金属工業株式会社	G-11
12	カンプラテック株式会社	G-12
13	株式会社川岸	G-13
14	株式会社共立発条製作所	G-14
15	株式会社協和	G-15
16	株式会社桐生明治	G-16
17	株式会社群協製作所	G-17
18	株式会社 L&A ジャパン	G-18
19	有限会社高陽製作所	G-19
20	株式会社協和	G-20
21	株式会社三井エッセイ	G-21
22	株式会社三共エクスセル	G-22
23	株式会社三興製作所	G-23
24	三朋企業株式会社	G-24
25	サンヨー株式会社	G-25
26	株式会社三共エクスセル	G-26
27	株式会社三共エクスセル	G-27
28	株式会社三共エクスセル	G-28
29	株式会社三共エクスセル	G-29
30	株式会社三共エクスセル	G-30
31	株式会社三共エクスセル	G-31
32	株式会社三共エクスセル	G-32
33	株式会社三共エクスセル	G-33
34	株式会社三共エクスセル	G-34
35	株式会社三共エクスセル	G-35

スタートアップ

1	株式会社 3DPrintingCorporation	F-1
2	東京バーズ工業株式会社	F-2
3	日本アリアフォームシステムズ合同会社	F-3
4	くま次世代産業創出・育成コンソーシアム	F-4
5	ジャパン開発株式会社	F-5
6	藤田デバイス株式会社	F-6
7	桐生電子開発合同会社	F-7
8	株式会社アイディーエム	F-8
9	カンダホールディングス株式会社	F-9
10	関東商會株式会社	F-10

カーボンニュートラル

1	株式会社アイリス	E-1
2	株式会社エコ・マテリアル	E-2
3	有限会社中里スプリング製作所	E-3
4	パーカー加工株式会社	E-4
5	株式会社富士精工	E-5

支援機関等コーナー

群馬県産業支援機構	前橋工科大学	群馬銀行	しなの信用金庫
群馬県立産業技術センター	群馬工業高等専門学校	東和銀行	群馬信用組合
INPIT 群馬県知財総合支援窓口 (群馬県発明協会)	日本貿易振興機構 (ジェトロ)	高崎信用金庫	日本政策金融公庫
群馬大学	JICA 東京高崎分室	桐生信用金庫	関東信用金庫
日本弁理士会関東会		アイオー信用金庫	駐日パキスタン大使館

- 1 加工技術/部品
- 2 機器/装置
- 3 設計/開発
- 4 ITソリューション
- 5 環境 エネルギー
- 6 その他

PRステージ

商談・飲食スペース

セミナー会場

G ものづくり基盤技術

H-1 群馬県産業支援機構	G-1 旭鋳金	G-11 加藤金属工業	G-21 サンエイ	G-31 スライ電子工業	G-39 土屋合成	G-49 日本パーカラジニング	G-67 オギテック	G-77 ファンテック	G-82 吉田鉄工所	G-87 プライムリット・群馬営業所	G-95 ソフィア	F-1 3DPrinting Corporation
H-2 群馬県立産業技術センター	G-2 アサヒライズ	G-12 カンプラテック	G-22 三共エクスセル	G-32 清光金型	G-40 ツルテクノス	G-50 日本万年筆製造所	G-68 サンキテック	G-78 フォレストテック	G-83 アイエンジニアリング	G-88 東日本電子	G-96 東日本電子	F-2 東京パーツ工業
H-3 INPIT群馬県知財総合支援窓口 (群馬県発明協会)	G-3 阿蘇工業	G-13 川岸	G-23 三興製作所	G-17 セイコーレジン	G-41 東栄化学工業	G-51 パールライト工業	G-69 弥生製作所	G-79 三興エンジニアリング	G-84 古川製作所	G-90 シンワプラテック	G-92 三井物産マシントック	F-4 くま次世代産業創出・育成コンソーシアム
H-4 群馬大学	G-4 市川紋工業	G-14 共立発条製作所	G-24 三朋企業	G-17 セイコーレジン	G-42 藤岡精練	G-52 羽鳥鉄工所	G-70 三和	G-84 ヤマヤE&S	G-90 野口製作所	G-92 銀星社印刷所	G-93 ナカヨ	F-5 ジャパン開発
H-5 前橋工科大学	G-5 稲垣工業	G-15 協和	G-25 サンヨー	G-34 ダイエイパレル	G-43 鋼林工業所	G-53 林製作所	G-71 ヨシモトボール	G-86 ユニバーサルロボット	G-94 フレアオリジナル	G-99 野口製作所	G-100 日本アイ・ティ・エフ	F-6 藤田デバイス
H-6 群馬工業高等専門学校	G-6 浦和製作所	G-16 桐生明治	G-26 SHIMADA	G-35 SHIMADA	G-44 東和工業	G-55 岡田ギヤ製作所	G-72 島田工業	G-86 ユニバーサルロボット	G-94 フレアオリジナル	G-99 野口製作所	G-100 日本アイ・ティ・エフ	F-7 桐生電子開発
H-7 日本貿易振興機構 (ジェトロ)	G-7 SMTECH	G-17 群協製作所	G-27 島野精機/平野製作所	G-36 高崎鋼管	G-45 富岡富士製作所	G-56 松村機械製作所	G-64 丸山機械製作所	G-86 ユニバーサルロボット	G-94 フレアオリジナル	G-99 野口製作所	G-100 日本アイ・ティ・エフ	F-8 アイディーエム
H-8 JICA 東京高崎分室	G-8 L&A デバイス	G-18 ゲートジャパン	G-28 シミズプレス	G-37 タカノ	G-46 西村製作所	G-57 丸山機械製作所	G-64 丸山機械製作所	G-86 ユニバーサルロボット	G-94 フレアオリジナル	G-99 野口製作所	G-100 日本アイ・ティ・エフ	F-9 カンダホールディングス
H-9 群馬銀行	G-9 岡谷酸素	G-19 高陽製作所	G-29 ジュンタツミ製作所	G-38 タツミ製作所	G-47 日亜精工	G-58 メイフ	G-65 三和鉄金	G-86 ユニバーサルロボット	G-94 フレアオリジナル	G-99 野口製作所	G-100 日本アイ・ティ・エフ	F-10 関東商會
H-10 東和銀行	G-10 勝山精機	G-20 小間工業	G-30 上毛電化	G-34 ハイフテクノ	G-48 スピードショー	G-59 山岸製作所	G-66 アイエムティ	G-86 ユニバーサルロボット	G-94 フレアオリジナル	G-99 野口製作所	G-100 日本アイ・ティ・エフ	

A CASE

A-1 石坂電器	A-8 芹沢システムリサーチ	B-2 群馬構想造形プラットフォーム	B-8 コンピュータロン	D-8 アイオーシステムインテグレーション	D-15 ライトウェル	E-1 アイリス	E-9 大阪電機工業	E-15 ジャパンクリーンプラント	E-19 日本通熱	C-1 オーテック
A-2 協和	A-9 ハイテック・プレジジョン	B-3 大明	B-9 アトラスコフコ	D-9 アイクルー	D-22 リード	E-6 ユー・エス・テクノロジーズ	E-9 クラインズ	E-10 昭和電子産業	E-20 文化シヤッター	C-2 高陽精工
A-3 斎藤鉄工	A-10 イソバテック	B-4 寺田	B-10 伊原電子工業	D-10 シーキューブ	D-17 テクノホライズン	E-7 エコ・マテリアル	E-10 ファイサ	E-18 デスクバック	E-21 日本補対策センター	C-3 フコク
A-4 JST	A-10 イソバテック	B-5 瀧水製作所	B-10 伊原電子工業	D-11 SHITARA	D-18 ハイパーバリュー	E-8 中里スプリング製作所	E-11 荻野製作所	E-18 デスクバック	E-21 日本補対策センター	C-4 コーポレーション
A-5 セキダイ工業	B-1 群馬精工	B-6 サンデン・リテラルシステム	B-6 NTTデータ	D-12 ヘキサゴン・メトロジーン	D-24 職場元気	E-9 バーカー加工	E-12 固定電機	E-18 デスクバック	E-21 日本補対策センター	C-5 IHIエアロスペース
A-6 ドライルローブ	F-3 日本アリアフォームシステムズ	B-7 TEAD	B-7 D-11 エクスパートキック	D-13 パシフィックシステム	D-25 太陽誘電	E-10 富士精工	E-13 クボタ金属	E-18 デスクバック	E-21 日本補対策センター	
A-7 宮原合成	F-3 日本アリアフォームシステムズ	B-8 ProVision	B-8 旭化成	D-14 Zeit	D-20 松山音響工芸	E-11 ワークステーション	E-14 三光知	E-18 デスクバック	E-21 日本補対策センター	

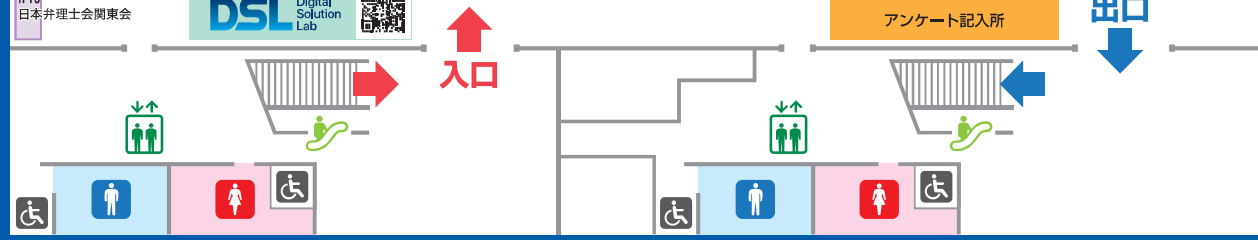
B 先端テクノロジー

D DX

E カーボンニュートラル

C 航空宇宙

特設展示



群馬 Tech EXPO 2023

ビジネスマッチングのための展示商談会

同時開催 講演・セミナー概要

会期中連続開催 [全6回]・無料

各回定員100名 事前申込者優先となります。

1日目

1. ベテラン診断員が語る、省エネの世界

10月12日(木) 11:00-12:00 [60分]



一般社団法人
ぐんまカーボンニュートラル推進会
エネルギー専門家

石川 智治 氏

省エネ診断歴15年の講師から、「省エネ診断をきっかけに会社の未来が変わった成功事例」や、「省エネ施策を打ったけれども効果が出なかった失敗事例」等について、体験談を交えながら御紹介します。
光熱費の削減により利益を上げたい企業の方、CO2削減策を検討中の企業の方、省エネで会社の未来を変えたい方は、是非本セミナーにご参加ください。

2. 次世代の自動車に必要な技術開発：デンソーの取り組み

10月12日(木) 13:30-15:00 [90分]



株式会社デンソー 執行幹部
研究開発センター
博士(工学)

松ヶ谷 和沖 氏

自動車業界の最新動向に係る情報提供を目的に、国内有数のメガサプライヤーである株式会社デンソー 執行幹部 松ヶ谷 和沖氏から、「次世代の自動車に必要な技術開発」をテーマに、当社の取り組みについてご講演いただきます。

3. DXセレクション2023選定企業に学ぶDXの取り組みと群馬産業技術センターのDX支援

10月12日(木) 15:15-16:15 [60分]



株式会社土屋合成 代表取締役 土屋 直人 氏
スバル工業株式会社 代表取締役 野村 秀則 氏
群馬県立群馬産業技術センター 所長 細谷 肇 氏

経済産業省が中堅・中小企業等のDX(デジタルトランスフォーメーション)のモデルケースとして選定する「DXセレクション2023」において、準グランプリに株式会社土屋合成、優良事例にスバル工業が選定されました。本セミナーでは、選定企業におけるDXの取り組みと、群馬産業技術センターのデジタルソリューションラボを核としたDX支援の取り組みをご紹介します。

PRステージ タイムテーブル

1日目
10/12(木)

10:30-11:00 [30分]	11:10-11:40 [30分]	11:50-12:20 [30分]	15:00-16:00 [60分]
ここがポイント！ 協働ロボット早わかり	中小企業の DXの始め方	ローコード開発ツールによる カスタムApp作成で実現する DXと業務改善	「始動人 Jr. インキュベーション 2023」 スタートアップピッチ
B-81 ユニバーサルロボット	D-14 Zeit 株式会社	D-10 有限会社 エイ・ケイ・システム	群馬県 産業政策課

オンライン展示場 群馬バーチャルエキスポ

群馬県内の企業を対象としたサイトです。
ただし本展示商談会に出展した県外企業は、
展示会終了後、一定期間掲載されます。

<https://www.gunma-virtualexpo.jp/lp/techexpo2023>



商談の
好き
な方



利用・登録
無料

2日目

4. 次世代放射光施設 NanoTerasu のご案内

10月13日(金) 11:30-12:00 [30~40分]



宮城県経済商工観光部
新産業振興課
技術副参事兼総括技術補佐

長岩 功 氏

次世代放射光施設NanoTerasuは、来年度の稼働に向けて、現在、宮城県仙台市内の東北大学青葉山新キャンパス内において整備が進んでおります。このNanoTerasuは国内にある既存の放射光施設より大幅に性能が向上していることから、産業界における新たなイノベーション創出に大いに期待されています。NanoTerasuは幅広い分野において活用が期待されていることから、有用性などについて宮城県からご紹介いたします。

5. Digital Manufacturingが拓くものづくりの未来 ~限られた時間で最大限の成果を出す方法~

10月13日(金) 13:00-14:30 [90分]



株式会社クロスエフェクト
代表取締役

竹田 正俊 氏

デジタル化の進展、ロボット等の技術革新、人手不足への対応、消費者ニーズの変化など、ものづくり企業を取り巻く環境が大きく変化しているなか、環境変化に対応するためIoT・AI・5G・ロボット等のデジタル技術による製造現場のスマートファクトリー化を進めていくことを目的として、取り組みや人材育成などについて、ご講演いただきます。

6. 動画で学ぶ「特許入門基礎知識」& AI 特許ミニ知識

10月13日(金) 14:45-15:45 [60分]



日本弁理士会 マスコット
「はっぴよん」

日本弁理士会 関東会
弁理士 羽鳥 亘 氏
日本弁理士会 関東会
弁理士 大竹 俊成 氏

弁理士会が初心者向けに作成した「社長初めての特許」動画を使用し解説を交え特許の基礎知識をお教えします。また、近年、AI そのものの発明や、AI を様々な技術分野に適用した発明の特許出願が増加中ですが、出願内容概要や、出願時の注意点についても事例を交えてお話いたします。その後「INPIT群馬県知財総合支援窓口・群馬県発明協会」の紹介も行います。

PRステージ タイムテーブル

2日目
10/13(金)

11:00-12:00 [60分]	13:30-13:45 [15分]	14:00-14:15 [15分]	14:30-15:00 [30分]
金属積層造形による 技術開発報告	光センシング 技術の紹介	毎月50件の新規案件！ 中小企業が「勝つ」 仕組みとは	バイオプラ・高機能プラ 対応ノズル紹介
B-2 一般社団法人 群馬積層造形プラットフォーム	F-7 桐生電子開発 合同会社	G-65 株式会社 三和銀金	E-10 フィーサ 株式会社