

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様が選定されました。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