

山梨テクノ ICTメッセ2023

入場無料
FREE

日時 令和5年 11月10日(金) 10:00~17:00・11月11日(土) 10:00~16:00
会場 アイメッセ山梨 (山梨県立産業展示交流館)

山梨テクノICTメッセ公式ウェブサイト <https://yamanashi-technoict.jp>

ビジネス
チャンス
を
掴む
2日間

主催者あいさつ

「山梨テクノICTメッセ2023」にご来場いただき、誠にありがとうございます。
今年で45回を迎える本メッセは、「やまなしの熟練技術とICTの最先端 ここから世界へ!!」をテーマとし、山梨県最大の「ものづくり」と「情報通信」の展示会として開催します。
昨今の世情に目を向けると、長引く新型コロナの影響や円安による物価高騰、深刻な人手不足など厳しい経営環境が続いております。こうした困難な時代を乗り越えるためには、GXやDXへの対応を新たな挑戦の機会と捉えた投資の拡大、生産性向上の促進などによる自己変革が必要とされております。
本メッセには、激しく変化する経営環境にあって、研究開発や競合他社との差別化など前向きな取り組みを進め、新たな価値創造の実現に向けてチャレンジし続けている企業が集まっております。
ご来場いただきました皆様には、出展企業の各種展示をご覧いただくと共に、皆様が求めるビジネスパートナーの発掘や、新たなビジネスチャンスの創出の機会として、ぜひお役立て下さい。
会場では、最先端のDX技術の体験コーナー、特別講演、産学官連携の展示、子供プログラミング教室、親子ものづくり体験教室などのイベントを同時開催いたします。
ご来場の皆様にとって、本メッセが新たな一歩の一助となり、山梨県そして参加者の皆様が益々元気になるきっかけとして頂ければ幸いです。
最後に、本メッセ開催にご尽力いただきました関係者各位に深く感謝申し上げますと共に、ご来場の皆様、出展企業の皆様の更なるご発展を心よりお祈り申し上げます。

山梨テクノICTメッセ2023 実行委員会 委員長 近藤 秀俊



「山梨テクノICTメッセ2023」の開催によせて

山梨県内最大の「ものづくり」と「情報通信」の展示会である「山梨テクノICTメッセ2023」の盛大な開催を心からお祝い申し上げます。
このイベントは、長年にわたり、機械電子工業界と情報通信業界との活発な交流を促進し、本県産業の生産性向上と高付加価値化に大きく寄与してきました。関係者の皆様の御尽力に深く敬意を表します。
さて、企業の皆様におかれましては、これまででも新技術の研究や新製品の開発など、絶え間ないイノベーションに努めてこられました。近年、メタバースや生成AIなどのデジタル技術は、極めて速いスピードで進展しており、企業活動はもとより私たちの日常生活においても大変身近なものとなっています。
このため県では、全ての県民・事業者の皆様が身近な生活や仕事においてデジタル技術を「普段使い」することにより、ここ山梨における様々な課題解決につなげられるような「地域内発型DX」を目指し、DX人材の育成や生成AIの高度利用に向けた施策を積極的に推進しているところであります。
結びに、本イベントが、本県の機械電子工業界と情報通信業界の更なる融合を促し、本県経済の更なる活性化と県民生活の向上につながる契機となることを御期待申し上げます。

山梨県知事 長崎 幸太郎



フェイスブック [Facebook]

facebook

フェイスブック[Facebook]で情報を提供しております。ご利用ください。
<https://www.facebook.com/pages/山梨テクノICTメッセ/33030467066440>



エクسس [X]

X

エクسس[X]で情報を提供しております。ご利用ください。
https://twitter.com/ICT_Messe



11月10日(金)・11日(土)

ICT体験コーナー

会場 展示ホール A B

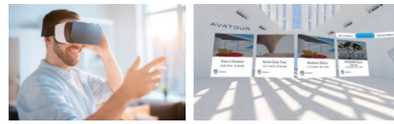
▶ 社会を変えるコアテクノロジー

(ご協力：日本電気(株))
NECの社内DXにも活用されている生成AIについて、その取り組みや活用例について展示します。



▶ リアル空間共有ソリューション

(ご協力：ドコモビジネスソリューションズ)
360°映像で実際に現地にいるかのような体感・コミュニケーションをご体験いただけます。



▶ 映像AIによる4種のリアルタイム動体検知

(ご協力：NTT東日本)
会場に設置したカメラ映像で、指定エリアへの侵入検知や服装の判定結果などをリアルタイムでご覧いただけます。



同時開催

やまなし産学官連携研究発表会

会場 展示ホール A

11月10日(金)・11月11日(土)

オンライン特別講演 (やまなし産学官連携研究発表会)

オンライン視聴 11月10日(金)~

テーマ

山梨大学の水素・燃料電池研究の最前線！
～これまでの研究と成果、今後について～

講師 山梨大学 水素・燃料電池ナノ材料研究センター センター長
いいやま おまひろ
飯山 明裕 氏



展示会場プログラム

11月10日(金)

プレゼンテーションコーナー

会場 展示ホール A B

▶ 出展企業プレゼンテーション

13:00~13:20
キッセイコムテック(株)
生産管理システム「ProAxis - プロアキス -」のご紹介

13:25~13:45
財務省 国際局調査課 投資企画審査室
外高法に基づく対内直接投資審査制度について

13:50~14:10
(株)ハイ・バリュー
生産管理システムLeapの紹介

14:15~14:35
NSW(株)

IoTカメラと機械学習を活用した目視巡回点検のリモート化ソリューション「LiLz Gauge」ご紹介

14:40~15:00
(一社)日本経営士会山梨経営支援センター
企業成長に必要な視点
～山梨経営支援センターのご紹介～

15:05~15:25
(一社)山梨県情報通信業協会
DX推進支援事業のご案内と工場IoT導入事例のご紹介
～製造現場のペーパーレス/DX化を目指す～

15:30~15:50
(一社)山梨県情報通信業協会
企業間ペーパーレスを目指すDX化：
共通EDI仕様の案内と事例紹介
～2024年電子帳簿保存法対応のDX化～

15:55~16:15
山梨県地域DX推進協議会
DXに取り組むためのステップ

16:20~16:40
山梨県地域DX推進協議会
マイナンバー制度について

無料法律相談

会場 展示ホール A B

10:00~12:00 弁護士による相談会

やまなし産業大賞表彰式

会場 展示ホール A B

10:30~11:30 (山梨県スタートアップ・経営支援課)

2023取引拡大商談会

会場 展示ホール C

13:00~17:00

機械金属・電気電子関連
製造業を対象とした取引
商談会



11月10日(金)

記念講演

会場 4階大会議室

13:30~14:50
(受付13:10~)

テーマ
ChatGPTなど
生成系AIを代表とする
多様なAIの魅力と活用法

講師 Microsoft社 Azure Data&AI スペシャリスト
さかわ せいじ
佐川 征爾 氏



11月11日(土)

こどもプログラミング教室

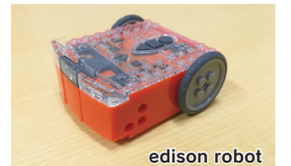
会場 展示ホール A B

【第1回】10:30~12:00
【第2回】13:30~15:00

定員 各回20名【事前申込制】
※事前申込制、申込み多数の場合は抽選になります。
保護者の引率が必要です。

対象 小学校1年生から6年生
参加費 無料

簡単なプログラミングで車型ロボットを動かそう！
山梨県立大学の学生が教えてくれます。



親子ものづくり体験教室

会場 展示ホール A B

ステンレス製昆虫模型づくり

【第1回】10:00(受付)~12:00
【第2回】13:00(受付)~15:00

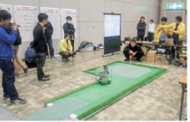
対象 小学校4年生から6年生
参加費 無料



ロボコンやまなし2023

会場 展示ホール C

9:00~13:00



問い合わせ先

(一社)山梨県機械電子工業会 ☎055-243-4380
山梨県地域DX推進協議会 ☎055-223-1720
(公財)やまなし産業支援機構 ☎055-243-1888

スポンサー

NECプラットフォームズ(株) THK(株) 甲府工場 (株)メイコー (株)昭栄精機 (株)塩山製作所 (株)サンシン精工 (株)キトー 山陽精工(株) (株)土橋製作所 (株)中村製作所 甲府伊奈鋼業(株) 浅間合成(株) (株)加藤電器製作所 (株)峰岸商会 (株)内藤製作所 (株)プリリアント (株)ワイ・シー・シー (株)アシストエンジニアリング (株)エム山梨信用金庫 山梨県信用保証協会 (株)山梨中央銀行 INPIT 山梨県知財総合支援窓口 山梨県事業承継・引継ぎ支援センター 山梨県プロフェッショナル人材戦略拠点 山梨県よろず支援拠点 (一社)山梨県機械電子工業会 (公財)やまなし産業支援機構 (株)ブレイン C&Pストラテジーコンサルティング(株) (株)映南堂印刷所