



山梨県最大のものづくりと情報通信の商談展示会

# 山梨テクノICTメッセ 2024

TECHNO ICT

ビジネスチャンスをつかむ2日間

入場無料 FREE

日時 令和6年9月13日(金) 10:00~17:00 ▶ 9月14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>



## 主催者あいさつ

「山梨テクノICTメッセ2024」にご来場いただき、誠にありがとうございます。  
今年で46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、円安による物価高や、エネルギー価格の高騰、そして構造的な人手不足など厳しい状況が続いております。こうした困難な中において、様々な経営課題を乗り越えていくためには、投資とイノベーションによる好循環によって事業を成長軌道に乗せていくことが重要となります。  
本メッセには、変化の激しい経営環境の中でも、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。  
ご来場の皆様には、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。  
また、会場では最先端のDX技術の体験コーナーや特別講演、セミナー、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、本メッセが事業の成長や課題解決の一助となり、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2024 実行委員会 委員長 近藤秀俊



## 「山梨テクノICTメッセ2024」の開催によせて

本県最大の「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2024」の開催を心からお祝い申し上げます。  
企業の皆様方におかれましては、日々の事業活動を通じて、新技術・新製品の研究開発等イノベーションの創出に研鑽を重ねてこられていることに深く敬意を表します。  
本県のものづくり現場では、原材料の高騰や人材確保が困難な状況など厳しい経営環境の中にあっても、前進への歩みを緩めることなく、元来有する高度なものづくり技術にデジタル技術やAIを活用することで、生産性の向上や新規事業の展開を図っているところであります。  
このような中開催されるこの山梨テクノICTメッセは、機械電子工業界と情報通信業界相互の人や情報の交流を通じて得られた成果を広く紹介できる貴重で有用な機会です。  
今回の催しが、山梨から世界をリードする幾つもの技術が生まれ、県内外の企業から多くの受注や関心を得られる契機となり、企業の繁栄、更には本県経済と県民生活の一層の向上につなが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]



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/330304697066440>



エクسس [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](https://twitter.com/ICT_Messe)



## 展示会場プログラム

9.13-14 FRI-SAT

## ICT体験コーナー

会場: 展示ホール A B

AIやVRの技術を体験・体感してみませんか?



### 防犯カメラ×AIシステムによる異常自動検知デモンストレーション

会場内のカメラを使って、転倒や暴力などの異常行動を自動検知するデモを展示します。AIによる施設運営・警備のDX化に貢献する異常検知AIを是非ご体感ください。(ご協力: NTT東日本)



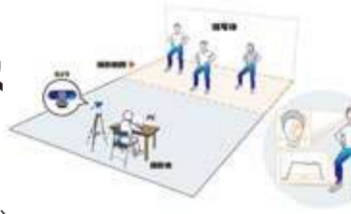
### NEC Generative AI

生成AIをより便利に活用し多くの価値創出を図るため、当社が取り組んでいる内容についてご案内します。(ご協力: 日本電気株)



### AIが手軽に評価! ウェルネス運動支援サービス

AIを活用した科学的介護や健康づくりの実践をご支援するサービスをご体験いただけます。(ご協力: 富士通Japan株)



### ARを活用した情報を聴くだけではなく“見る”体験

地域ならではのおすすめスポットの活性化 訪日外国人の観光体験向上 (ご協力: ドコモビジネスソリューションズ)



9.13-14 FRI-SAT

## NEC×DONKEY 農業用小型ロボット展示

様々な機能により農作業(運搬、牽引、薬剤散布など)の省力・軽労化・生産性向上が可能な農業ロボット。展示会場では体験デモも行います。



9.13 FRI

## 価格転嫁対策セミナー

10:30~11:00

講師 関東経済産業局産業部適正取引推進課 参事官 黒木 忍氏  
講演内容 適切な価格転嫁に向けた国の取組について



11:00~12:00

講師 山梨県よろず支援拠点 コーディネーター 勝 英樹氏  
講演内容 サプライヤーのための価格転嫁対策



## 無料法律相談

10:00~12:00 弁護士による相談会



9.14 SAT

## こどもプログラミング教室

【第1回】10:30~12:00 【第2回】13:30~15:00

定員 各回30名  
対象 小学生(1~6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。



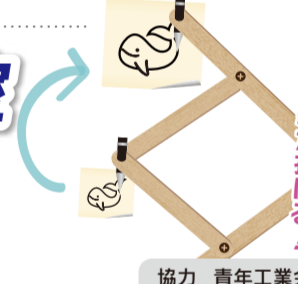
※事前申込制。申込み多数の場合は抽選になります。保護者の引率が必要です。 ※兄弟で参加する場合は、小学生に加え幼児(年中・年長)の参加可。

## 親子ものづくり体験教室

【第1回】10:00~12:00 【第2回】13:00~15:00

### イラスト拡大器づくり

対象 小学校4年生から6年生 参加費 無料



協力 青年工業会

9.13 FRI

## 記念公演

会場: 展示ホール A B 13:30~14:50 (受付13:10~)

## 生成AIの教育利用の最新状況と課題 ~AIネイティブ世代の可能性を引き出す教育とは~

講師 ライフイズテック株式会社 取締役 最高AI教育責任者 (CEAIO) さぬい やすとも 讚井 康智氏



プロフィール

東京大学教育学部卒業後、リンクアンドモチベーション勤務を経て独立。東京大学大学院教育学研究科に進学、学習科学者の故三宅なほみ・東京大学名誉教授に師事。ライフイズテックには2010年に創業メンバーとして参画。現 取締役 最高AI教育責任者(CEAIO) / 文科省「教育データの利活用に関する有識者会議」委員 / 経産省 産業構造審議会「教育イノベーション小委員会」委員 / 青森県教育改革有識者会議特別委員 / NewsPicksプロビッカー(教育領域)などを歴任。



## 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) (株)加藤電器製作所 (株)牧野フライス製作所富士勝山事業所 (株)中家製作所 東京ガス山梨(株) 小菅精機(株) シチズンファインデバイス(株) (株)メイコー (株)松下製作所 ㈱昭栄精機 (株)キトー (株)土橋製作所 (株)中村製作所 甲府伊奈鋼業(株) (株)内藤製作所 (株)峰岸商会 (株)渡辺精機 (株)山梨中央銀行 山梨県信用保証協会 甲府信用金庫 山梨県民信用組合 INPIT 山梨県知財総合支援窓口 山梨県プロフェッショナル人材戦略拠点 山梨県事業承継・引継ぎ支援センター 山梨県よろず支援拠点 (株)ブレイン (株)映南堂印刷所