

# 講演会

▶ **記念公演** 9月13日(金) **【事前申込制】** 13:30~14:50 (受付13:10~) **会場** 展示ホール A B

## テーマ 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)

さめい やすとも  
**讚井 康智氏**

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プロピッカー (教育領域)などを歴任。



参加を希望される方は  
事前に申込みフォームから  
お申し込みください。



<https://forms.office.com/r/xS9AGc666F>

問い合わせ先

山梨県地域DX推進協議会



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

ビジネス  
チャンスを  
2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)**

**主催** (一社)山梨県機械電子工業会 山梨県地域DX推進協議会 (公財)やまなし産業支援機構  
**協賛** 山梨県 山梨県商工会議所連合会 山梨県商工会連合会 山梨県中小企業団体中央会 (一社)山梨県情報通信業協会 山梨青年工業会  
**後援** 山梨放送 テレビ山梨 山梨日日新聞社 日刊工業新聞社 日本経済新聞社甲府支局

## 展示会場プログラム

9月13日(金)

9月14日(土)

会場：展示ホール A B

## 出展企業展示

### ICT体験コーナー

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)
- 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㈱)
- 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㈱)
- ARを活用した情報を聴くだけでなく“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)

## 各種相談コーナー

- ▶ 下請かけこみ寺相談
- ▶ よろず支援相談
- ▶ INPIT知財総合支援窓口
- ▶ 事業承継相談
- ▶ 技術相談
- ▶ プロフェッショナル人材相談

## ビジネスマッチングカウンター

会期中、ビジネスマッチングカウンターを設置いたします。ご来場者様のニーズに応じた的確なマッチングを行いますのでご利用ください。

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

山梨テクノICTメッセ 公式ウェブサイト  
[yamanashi-technoict.jp](http://yamanashi-technoict.jp)

会場アクセス MAP アイメッセ山梨 山梨県甲府市大津町2192-8 TEL055-243-1811



**乗用車でお越しの方 無料駐車場900台有り**  
▶ 中央自動車道 甲府南I.Cから車で5分  
▶ JR甲府駅から車で15分

現在アイメッセ山梨行きの路線バスはございません。会期中は、「甲府駅南口」～「アイメッセ山梨」間で**無料シャトルバス**を運行いたします。ご利用ください。

(無料シャトルバス乗り場) 甲府駅南口特設バス乗り場

わたしたちは山梨テクノICTメッセ2024に出展しております。

## 価格転嫁対策セミナー

10時30分～11時00分

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時00分～12時00分

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

協力 山梨県よろず支援拠点

無料法律相談 10:00～12:00 弁護士による相談会

## 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 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。

対象 小学生(1～6年生) 参加費 無料  
※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

イラスト拡大器づくり 対象 小学校4年生から6年生  
【第1回】10:00～12:00 【第2回】13:00～15:00 参加費 無料