

# <本郷メッセ(リアル開催)> 山梨県ものづくり企業展示・商談会

令和5年 **2**月 **14**日(火)

**来場無料**

全国家電会館 <5階講堂>(文京区湯島3-6-1)

■展示会 10:00~17:00 <会場:5階講堂(リアル出展20社)>

■商談会 10:00~17:00 <会場:5階講堂(4ブース、1面談30分)>

■交流会 17:00~18:00 <会場:5階講堂(無料)>

■講演会 <同日並行開催>

【基調講演】13:00~13:30 < 妙中義之氏 (国立循環器病研究センター 名誉所員)>

【特別講演】13:30~14:00 < 鈴木孝司氏 ((公財)医療機器センター認証事業部 審査役)>

【セッション】14:10~14:40 < 松本博子氏 (女子美術大学 理事 副学長 研究所長)>

【トークセッション】15:00~15:50 < アカデミア、臨床工学技士、製販企業、ICT企業>

【特別講演】16:00~16:30 < 藤城光弘氏 (東京大学医学部附属病院消化器内科 教授)>

※上記並行開催の講演会プログラムは、裏面をご参照願います

出展企業一覧(詳細は、別紙「出展企業リスト」をご参照願います)

出展企業	概要	希望面談先	出展区分	出展企業	概要	希望面談先	出展区分
1 アイドラス(株)	山梨大学法医学教室、消化器外科、麻酔科との共同開発	製販/販社	リアル	16 (有)八木製作所	マグネからチタンまで様々な素材に対応する技術集団	製販/製造	リアル
2 甲斐ダイアログシステム(株)	航空・宇宙部品で培った金属切削技術と旋削技術	製販/製造	リアル	17 ユウアイ電子工業(株)	ハーネスASSY企業/極細線加工医療機器用ハーネス	製販/製造	リアル
3 (株)加藤電器製作所	量産品の加工受託&クリーンな環境でFA化し効率的に生産	製販/製造	リアル	18 (株)和紡工業 山梨工場	血管内視鏡の細径化を実現するΦ0.3mmレンズを量産	製販/製造	リアル
4 川崎電線(株)	抗ウイルス仕様電源コード、医療用着脱式電源タップ		リアル	19 (株)YSKe-com	「AI」と「なにか」をかけあわせたソリューションを!	製販/販社	リアル
5 京西電機(株)	EMS及びカスタム電源開発を設計からワンストップ提供	製販/製造	リアル	20 Artibrains 合同会社	AIによる胸部放射線画像診断補助システム	製販/製造	リアル
6 (株)江北ゴム製作所	ゴムに関する困りごと解決集団!	製販/製造	リアル	21 (株)アルテック	医療用レーザー装置メーカー	販社	オンライン
7 山陽精工(株)	医療機器の設計/製造、業事対応	製販/製造 販社	リアル	22 (株)スワ	骨折治療用 チタン製インプラント	販社	オンライン
8 (有)三和精機工業所	他では出来ないと思っていた精密板金加工を拘って完成	製販/製造	リアル	23 (株)セブンコーポレーション	停電しても確実に安全に電力を供給、「除菌・消臭液」	販社	オンライン
9 (株)TOK	メカニカル制御技術で「これまでにない動き」の製品を提供	製販/製造	リアル	24 (株)富士エス・エル・アイ	一般歯科用レーザーおよび動物用レーザー装置を提供	販社	オンライン
10 (株)内藤製作所	塑性加工を通じて課題解決に貢献します	製販/製造	リアル	25 (株)雅精工	微量血液検査キット「マイクロセルキット」	販社	オンライン
11 (株)/バンディック	医療機器の受託開発サポートから生産までONE STOP	製販/製造	リアル	26 ニスコ(株)	常に最先端の画像技術を駆使し、内視鏡を製品化	販社	オンライン
12 藤精機(株)	病院のニーズにこたえて製作した搬送用検体BOX	製販/販社	リアル	27 芙蓉実業(株)	山梨大学と共同開発した自律走行型サービロボット	販社	オンライン
13 (株)フューチャーズクラブ	CFRP/カーボン製品の成型加工	製販/製造	リアル	28 山梨県産業技術センター	研究成果の技術移転ご案内	製販/製造 販社	リアル
14 (株)ミラプロ	自動化・省力化の「ことづくり企業」	製販/製造	リアル	29 メディカル・デバイス・コリドー推進センター	山梨発医療製品紹介、県内企業紹介	製販/製造 販社	リアル
15 (株)メイコー	大型ライン装置組立も可能なクリーンルーム設備事業	製販/製造	リアル				

主催

公益財団法人やまなし産業支援機構

後援(予定)

商工組合日本医療機器協会

一般社団法人日本医療機器販売業協会

# <同時開催：医療DX・UXデザインセミナー>

## プログラム

### 基調講演

13:00-13:30

(5階講堂)

医療機器・ヘルスケアのイノベーションのための  
医工・産学官連携の最近の動向

<講師紹介>

国立循環器病研究センター 名誉所員

一般社団法人日本の技術をいのちのために委員会 理事長



妙中 義之先生

### 特別講演1

13:30-14:00

(5階講堂)

目指すべき医療機器を  
医療機器基本計画から読み解く

<講師紹介>

公益財団法人医療機器センター認証事業部 審査役



鈴木 孝司先生

### セッション

14:10-14:40

(5階講堂)

原点は UXデザイン

～ユーザーエクスペリエンスを起点とした開発の重要性～

(user experience ユーザーが製品・サービスを通じて得られる体験)

<講師紹介>

女子美術大学 理事 副学長 研究所長

共創デザイン学科(2023年4月開設) 学科長

グッドデザイン賞審査員

公益社団法人日本インダストリアルデザイン協会会員 環境委員会会員



松本 博子先生

### トーク

### セッション

15:00-15:50

(5階講堂)

「語ろう！医工連携における  
DX・UXデザインについて」

ファシリテーター  
妙中 義之先生

西 謙一氏

一般社団法人日本の技術をいのちのために委員会 理事

野田 智秀氏

山梨大学融合研究臨床応用推進センター 特任教授

矢口 靖之氏

山陽精工株式会社 / 株式会社オサチ

北川 智樹氏

Artibrains合同会社

### 特別講演2

16:00-16:30

(5階講堂)

消化器内視鏡分野におけるDXへの期待

<講師紹介>

東京大学医学部附属病院消化器内科 教授

東京大学大学院医学系研究科消化器内科学 教授



藤城 光弘先生