

山梨テクノICTメッセ オンライン展示会

令和3年 2月10日(水)～3月31日(水)

オンライン商談会は2月10日(水)のみ開催

主催：(一社)山梨県機械電子工業会 山梨県地域 ICT 推進協議会 (公財)やまなし産業支援機構

展示会内容

出展企業・団体による展示

開催期間：2月10日(水)～3月31日(水)

オンライン商談会

開催日時：2月10日(水)

9:00～12:00 / 13:00～17:00

LIVE配信 オンライン講演会

開催日時：2月10日(水) 9:00～10:00

LIVE配信 オンラインプレゼンテーション

開催日時：2月10日(水) 10:30～16:50 ※予定

出展者一覧

切削・研削

株式会社昭栄精機
株式会社中村製作所
株式会社中家製作所
株式会社ユー・エム・アイ

プレス・金型

株式会社長田電材工業
株式会社内藤製作所

板金・溶接

株式会社エイム
藤精機株式会社

アッセンブリ

昭和産業株式会社

プラスチック・ゴム成型

株式会社江北ゴム製作所

機械・電気・ソフト設計

株式会社協和富士
ダイバーテクノロジー株式会社
株式会社メイコー

製品・部品メーカー

NECプラットフォームズ株式会社
株式会社牧野フライス製作所 富士勝山事業所

3Dプリンター

株式会社システムインナカゴミ

ソフトウェア

株式会社イービーエス
日本電気株式会社
日本システムウエア株式会社
山梨におけるビッグデータ利活用基盤構築とその有効性に関する実証実験
株式会社山梨ニューメディアセンター
株式会社YSKe-com
株式会社ワイ・シー・シー

通信

株式会社ドコモCS山梨支店
東日本電信電話株式会社
東京事業部 山梨支店

非営利団体

特定非営利活動法人 地域資料デジタル化研究会

行政機関

やまなしIoTラボ
やまなし産業大賞/やまなしトライアル発注商品等
山梨県地域ICT推進協議会

お問い合わせ

山梨テクノ ICT メッセ オンライン展示会事務局

(一社)山梨県機械電子工業会 TEL.055-243-4380
山梨県地域 ICT 推進協議会 TEL.055-223-1416
(公財)やまなし産業支援機構 TEL.055-243-1888
E-mail techno-ict@yiso.or.jp

山梨テクノ ICT メッセ
オンライン展示会
公式ウェブサイト





YAMANASHI TECHNO ICT MESSE ONLINE

山梨テクノICTメッセ オンライン展示会

令和3年 **2月10日(水)**～**3月31日(水)**

オンライン商談会は2月10日(水)のみ開催

LIVE 配信／オンライン講演会情報

講演会 ローカル 5G を活用した地域の活性化

主催：山梨県地域 ICT 推進協議会・総務省関東総合通信局

日時：2月10日(水) 9:00～10:00

プログラム：第1部 ローカル 5G 推進施策について

講師：総務省情報流通行政局地域通信振興課 課長補佐 道祖土 直美 氏

第2部 ローカル 5G の取組～ユースケースのご紹介～

講師：日本電気株式会社ローカル 5G 事業推進本部 シニアマネージャー 金子 博昭 氏

第3部 ローカル 5G を利用した高品質シャインマスカット生産のための匠の技の「見える化」実証

講師：株式会社 YSK e-com エキスパート 出月 研二 氏

参加費：無料

申込締切：令和3年2月4日(木)

申込方法：山梨テクノ ICT メッセ オンライン展示会 公式ウェブサイトよりお申込みください。

※事前申込無でも視聴可能ですが、事前申し込まれた方には当日の講演資料(電子データ)を配布します。



ローカル 5G 実証実験の様子
(スマートグラスを活用した熟練農業者技術の「見える化」)



<https://yamanashi-technoict-online.jp>

LIVE 配信／オンラインプレゼンテーション情報

2月10日(水)

10:30～10:50	清里高原でテレワーク ～with コロナ時代のワーケーションのすすめ～ 特定非営利活動法人 地域資料デジタル化研究会
11:00～11:20	AIOps によるデジタルトランスフォーメーションの実現～低コスト / 短期間ではじめられる DX～ 日本システムウエア株式会社
11:30～11:50	5G で開く未来 株式会社ドコモ CS 山梨支店
12:00～12:20	マイナンバー制度について 山梨県総務部情報政策課
12:30～12:50	コミュニケーション支援 会話の見える化アプリ『UD トーク』のご紹介 株式会社ワイ・シー・シー
13:00～13:20	学習教材『スクーミー』: IoT キットの活用とプログラミングの学習を提供 やまなし IoT ラボ テラコヤアイオーティー