

とやま IT フェア 2022 のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てにあずかり、厚く御礼申し上げます。
さて、最近の国内経済は、円安と物価高が進むなか、大企業製造業の景況感も市場予想を上回る落ち込みとなっており、非常に厳しい状況が続いております。一方、新型コロナウイルスの感染拡大を背景として、ICT 技術を活用したテレワーク等の多様な働き方が定着し、DX 推進の切り札として、情報サービス業界への期待はますます高まっております。

当協会では、このような状況を踏まえながら、関係諸団体のご支援をいただき、3年ぶりとなる「とやま IT フェア 2022」を開催することといたしました。「最新 IT 技術に触れる 1 日～サイバー空間とフィジカル空間の融合～」をテーマに ICT 関連の講演や会員企業のサービス・取組みを紹介する場を提供いたします。また、ICT 人材確保の観点から、会員企業若手社員と学生の皆さんとの交流によるリクルートセッションも併せて開催する予定です。

今回は初めての試みといたしまして、インターネットによるオンライン動画配信も実施しますので、ご来場またはネット視聴によりぜひ、ご覧いただけますよう、お願い申し上げます。

敬具

(一社) 富山県情報産業協会
会長 多賀 淳二

基調講演

13:00-14:10 特別会議室

『メタバースと生きていく』
先端技術がつくる理想の未来とは？

株式会社 ModelingX
代表取締役 CEO

山田 航大 KOUDAI YAMADA

企業・学生のプレゼンテーション

メイン会場

企業や学生の方々が、製品・サービスや研究開発などの成果を会場でプレゼンテーションいたします。

- ◆ 立山科学株式会社
- ◆ 北陸コンピュータ・サービス株式会社
- ◆ 株式会社 MINAMI
- ◆ 富山大学
- ◆ 富山県立大学
- ◆ 富山高等専門学校

リクルートセッション

15:50-16:55 特別会議室

会員企業の若手社員の発表後、学生の方々との質疑応答による交流を致します。

- ▶ 若手技術者発表
 1. 北陸コンピュータ・サービス株式会社
 2. 株式会社 高志インテック
- ▶ 業界とリクルート発表

立山科学株式会社 篠原おりえ
「IT 業界の動向と求める人材」

企業展示 / 出展企業・学校一覧

メイン会場

AWS 株式会社
[仮想世界にご案内します!]
ブランディング・採用のための「メタバース」を体験!
事例を交えて新しい企業アビリティを体験できます。
<https://awsnet.co.jp/>

ケボソフトウェア株式会社
地域情報サイト「まいぶれ」を紹介いたします。「まいぶれ」は、お店・イベント・行政・ロコミなど、地域密着のあらゆる情報をお届けします。
<https://www.kebo.jp/>

株式会社 高志インテック
AI Drawing Search
(AI 類似図面検索)
HACCP ヘルパー
<https://www.koushi-intec.co.jp/>

株式会社 ジオインフォシステム
誰でも配車スタッフになれる配送計画システム、スタッフが笑顔になれる接客業向けの勤怠管理システムなどの情報の視覚化をコンセプトとしたソフトウェアを出展しています。
<https://geoinfo.co.jp>

立山科学株式会社
多分野の技術とノウハウを活用した新たなデジタルソリューションを紹介いたします。
<https://www.tateyama.jp>

株式会社 日本オープンシステムズ
座席予約システム (OFFTICKET)、AWS 導入・運用サービス (JOPS Cloud DC Service)、データ活用推進サービス、セキュリティ (セキュリティ診断)
<https://www.jops.co.jp/>

NES 株式会社
ゼロトラスト時代の拠点間ネットワーク
拠点を VMware SD-WAN で構築した遠隔システムをご覧ください。
<http://www.neskk.co.jp>

株式会社 パワー・アンド・IT
地震や水害などから大切な情報資産を守り、事業継続に役立つ高信頼性データセンターをご紹介します。
<http://www.powerandit.co.jp/>

株式会社 ヒスコム
高速道路の ETC レーンと同様の仕組みを使い、自動で車両を検知・識別しゲート開閉し、セキュリティで効率的な入退場システムです。
<https://www.hiscom.co.jp/>

北電情報システムサービス株式会社
データ分析予測ソリューション、AI-OCR と RPA を融合した FIT-OCRobot など、DX を推進するソリューションをご紹介します。
<https://www.hiss.co.jp/>

北陸コンピュータ・サービス株式会社
製造日程や報告書など日頃使い慣れている紙帳票をそのまま電子化「TQ-Reporter」をご紹介します。なかなか進まないペーパーレス化。そんなお悩みを解決するクラウドサービスです。
<https://www.hcs.co.jp/>

株式会社 MINAMI
センサー搭載のロボット Sphero による施設内自動巡回システムや、赤外線搭載の M5Stick による AI を使った人流カウンタの試作
<https://southern-web.com/>

株式会社 ModelingX
暮らしを豊かにするメタバース「PLANNERZ」は、住宅業界初となる複数の住宅会社が参加する交流型バーチャル住宅展示場
<https://modelingx.jp/>

富山大学 工学部
当研究室で開発された超精度信号解析法 NHA を、超精密医用断層像や超精度 3D モデリング技術に応用した研究例を紹介いたします。
hasegw@eng.u-toyama.ac.jp

富山県立大学
DX 教育研究センター
デジタルを活かした地域社会や広く人々の生活を支援するための人材教育や高度な研究等、DX 教育センターの取り組みをご紹介します。
<https://dxc.pu-toyama.ac.jp>

富山高等専門学校
Society5.0 型未来技術人材育成事業 (GEAR5.0/COMPASS5.0) の紹介及び本校学生が作成した障害福祉関連の支援アプリを展示します
<https://www.nc-toyama.ac.jp/>

北陸職業能力開発大学校
中小製造業における IoT 導入前の有効性の確認を目的とした、レトロフィット IoT による、簡易な生産工程の可視化手法について展示します。
<https://www3.jeed.go.jp/toyama/college/>



富山国際会議場大手町フォーラム

〒930-0084 富山市大手町1番2号
TEL 076-424-5931

- J R 富山駅よりバスで約5分/城址公園前下車 徒歩3分
- J R 富山駅より市内電車 (セントラム) で約7分 / 国際会議場前下車 徒歩0分

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止策を講じながら実施します。マスク着用・検温・手指の消毒など感染症予防対策にご協力をお願いいたします。