

会場でアンケートに  
答えて>

「豪華景品」を  
当てよう!!

# TOYAMA IT FAIR 2019

「ICTで富山を元気に！」

2019年10月3日[木]  
9:30~17:00 in 富山国際会議場  
大手町フォーラム

## 基調講演

13:15 - 14:45



「最先端技術から見えてくる未来予想図」  
～ソサエティー 5.0 時代の到来～

講師 伊本 貴士氏

メディアスケッチ株式会社代表取締役  
サイバー大学客員講師 IoT・AI 評論家

IoT・AI・ブロックチェーンなど様々な最新技術に関する技術戦略立案や調査を行うメディアスケッチ株式会社の代表取締役。様々な最新技術に精通しており、その知識を広めるため自治体のアドバイザーや、大学・日経ビジネススクールなどの講師を務める。全国各地で講演活動を行う他、フジテレビ ホンマでっか!!TV、テレビ朝日サンデー Live!! などに出演。著書に、IoTの教科書(日経BP社)、IoTの問題集(日経BP社)など。

## ビジネス交流会

10:00 - 12:00

「参加企業によるプレゼンテーション」  
出展企業の製品、サービス等をPRいたします。

総司会 / さだありささん

2011プリンセスチューリップをきっかけに上京。ダンスステージやカメラワークモデルで経験を積み、帰省後はTVリポーター、イベントMC、CMナレーション、役者、CMモデル、タレントとして富山を中心に北陸で活動。



## リクルートセッション

15:00 - 16:45

「学生と会員企業若手社員交流会」

北電情報システムサービス㈱  
㈱北陸コンピュータグラフィックス

リクルートセッションでは企業若手社員が学生の皆さん向けにIT業界での仕事内容や「リクルート活動のポイント」等リアルな情報交換を行い、役立つ情報を学べるように開催しています。

同時開催

『企画経営部会セミナー』 15:00～15:45

第四次産業革命に直面する製造業

～ITシステム「2025年の崖」の克服に向けて～

講師 吉岡 和彦氏

経済産業省 中部経済産業局 地域経済部  
次世代産業課長 兼 情報政策室長

とやま IT フェア 2019 実行委員会事務局

入場無料

Free Admission

TEL 076-492-6565 FAX 076-492-6565 URL <http://www.tiia.or.jp/> E-mail [info@tiia.or.jp](mailto:info@tiia.or.jp)

[主催] 一般社団法人 富山県情報産業協会

[後援] 総務省北陸総合通信局、富山県、富山市、北陸情報通信協議会、(一社)富山県機電工業会

NPO法人ITコーディネータ富山、(一社)石川県情報システム工業会、(一社)福井県情報システム工業会

とやまITフェア

検索

# とやま IT フェア 2019 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、最近の国内経済は金融緩和のもとで継続してきた回復傾向が終わり、緩やかな後退期に差し掛かりつつあります。また、米中貿易戦争や、消費税増税などの経済への影響も懸念される難しい局面に差し掛かっております。  
 一方、少子高齢化や働き方改革といった大きな課題解決を実現するには、ICT 技術の活用が不可欠であるなど、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。富山県の業況を見ても、モノづくりの現場における IoT の導入が急速に進んでおり、IT 企業の担う役割はさらに大きくなるものと思われまます。  
 当協会では、このような状況を踏まえ、関係諸団体のご支援をいただき、昨年に引き続き「とやま IT フェア 2019」を開催することと致しました。ICT 関連の講演や会員企業がサービス・取組みを紹介する講演の実施、会員企業およびその他 IT 関連企業、地元大学研究室等にも広く呼びかけを行い、新商品・新技術・サービスの展示ご紹介を行います。  
 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。ご多忙の折とは存じますが、万障繰り合わせの上、ご来場賜りますようお願い申し上げます。

## TOYAMA IT FAIR 2019

敬具  
 (一社) 富山情報産業協会  
 会長 大蔵 政明

### 出展企業・学校一覧

株式会社 i ソフト	AI 搭載型 FAQ 管理、コールセンター向けナレッジ管理システムのご紹介。様々な IoT センサー及び活用事例のご紹介。
株式会社 アルゴ	お客様の変化に対応が求められるリアル店舗の現場。販売計画から実績管理、取引先共有までの PDCA を回し、顧客分析等変化を支える機能を提供します。
株式会社 江守情報	基幹（生産管理、工事管理）・IoT・RPA 等話題のキーワードで、企業の課題解決に向けて幅広いソリューションをご紹介します。
株式会社 オレンジ	LPWA を利用した医療・介護・看護分野におけるデバイス・ソフトウェアをご紹介します。
ケボウソフトウェア株式会社	楽々 Workflow2、楽々 FramWork3 の正規開発パートナー・販売代理店が、システム連携可能な本格的なワークフローシステムをご紹介します。見える化しませんか？
株式会社 高志インテック	AI を利用して大量の図面から必要な図面を検索できる AI 類似図面検索システム「AI Drawing Search」をご紹介します。手書きによる形状検索等、デモをご体験ください。
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。
J V S 株式会社	UAV (無人航空機=ドローン) を活用してのインフラ点検ソリューション。当社では、ドローンロボテックスを活用して、老朽化が進む橋梁、トンネルなどの公共インフラ点検ソリューションを開発している。また、土壌測量、スマート農業など UAV の高度利用のための講習カリキュラムを開発、提供を行っている今展示会においては、空間の 3 次元化についての当社の取り組みについて紹介する。
株式会社 立山システム研究所	いま注目の RPA を、立山科学グループでの導入事例交えてご紹介いたします。当グループでは IT を駆使した製品を作っており、その IT 技術の紹介もいたします。
株式会社 ディー・オー・エス	IT 資産管理・セキュリティ管理・ログ管理ソフト「SSI」を出展致します。Ver10 では PC 使用時間制限など働き方改革を支援する機能を標準機能として搭載しました。
N E S 株式会社	最新のハイパーコンバージドインフラ Nutanix を活用した IoT プラットホームをご紹介します。
株式会社 日本オープンシステムズ	定型業務を自動化する RPA ツールのご案内のほか、ハッキングデモンストレーションをはじめとしたセキュリティソリューションをご紹介します。
日本ソフテック 株式会社	タブレットアプリ「Checkmate(チェックメイト)」は業務マニュアル、作業手順書、教育資料などを効率的に作成し、点検・確認を確実に実施するためのツールです。
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。
株式会社 ヒスコム	北陸ココカラグループの業務システムで培ったノウハウを活かし、色々な業種業態に合ったソリューションをご提案し企業の収益と生産性向上をサポートいたします。
北電情報システムサービス 株式会社	高精度な文字認識の AI-OCR、ノンプログラミングで業務システムを構築出来る Web データベース、RPA といった働き方改革を推進する効率化ツールをご紹介します。
北陸コンピュータ・サービス 株式会社	色々な申し込みをインターネットを使って受け付けたい！簡単に入力フォームを Web 上で作成し、集計結果を参照できるサービスをご紹介します。
アクアドローンプロジェクト 幹事社 株式会社 北陸チューリップ	アクアドローンプロジェクトは、水中ドローンによる撮影や調査を県内 3 社が協働で行う事業です。ダイバーに代わり安全かつ確実な水中業務ソリューションを提供します。
北陸通信ネットワーク株式会社	クラウドで実現するネットワークの新しい「カタチ」、『Cisco Meraki マネージドバック』をご紹介します。
株式会社 MINAMI	現場作業者ヘルメットに装着の IC タグをガンで読み取り付属情報を表示するアプリ、各種情報をスマートグラス等のウェアラブルデバイスに表示させる取り組みをしています。
株式会社 ラクス	導入社数 No.1 クラウド型経費精算システム『楽々精算』による業務効率化・働き方改革をご紹介します。話題の OCR や電帳法もデモにてご案内します。
株式会社 立業社	広い色彩を表現する両面プリンターによる高精細プリントの紹介。既存サービスとの相乗効果で新しい付加価値を提案します。画像データ活用の一例です。
富山大学 工学部	当研究室で開発された、超精度分解能を有する信号解析法を様々な分野に応用し、従来では可視化されていなかった微細な変化を捉えた研究例を紹介する。
大好き富山湾プロジェクト (富山大学経済学部共同企画)	インターネット上の様々な仕組みや最新の IT 技術（空及び水中ドローン等）を活用して富山湾の PR 活動を行い、その集客効果や広報効果について実績報告を行います。
富山県立大学 工学部電子・情報工学科 人間情報工学研究室	富山県立大学工学部の唐山・木下研究室では人間情報工学を専門とし、特に生体情報を計測・解析する研究を推進しています。
富山高等専門学校	最近、地震、水害などの大規模な自然災害が発生しており、危機意識は非常に高まっている。そこで、開発中のオープンデータを用いたハザードマップ活用システムを紹介する。
北陸職業能力開発大学校	応用範囲の広いネットワーク接続可能なワイヤレスデータロガーです。学生が企画、設計、製作したものです。

## とやま IT フェア 2019

【会場】 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: (代)076-424-5931 (コクサイ)  
 FAX: 076-493-7170

2019.10 | 3 木 9:30-17:00 入場無料

### 会場へのアクセス

【電車、バスでお越しのお客様】

JR 富山駅より  
 バス・・・約5分「城址公園前」下車 徒歩3分  
 徒歩・・・城址大通りを南へ約15分  
 セントラム・・・約7分「国際会議場前」下車

【車でお越しのお客様】

富山 IC より約 10 分。富山西 IC より約 20 分。  
 当会議場の地下に有料の駐車場があります。

