

とやまITフェア2018

— ICTで富山が変わる —



Keynote lecture / 基調講演

13:15 - 14:45 203・204 会議室

「VRの世界とその先にあるもの」

ゲーム・プロデューサー / デジタル・ストーリーテラー

講師 水口 哲也 氏

エンハンス代表 エッジ・オブ Co-founder&CCO

慶応義塾大学大学院メディアデザイン研究科 (Keio Media Design) 特任教授

Corporate Seminar / 企業セミナー

10:30 - 11:30 203・204 会議室

「AIの実践事例と
説明可能なAIへの取り組み」

竹林 知善 氏

株式会社富士通研究所
人工知能研究所
機械学習技術PJ
特任研究員

Recruit Session

15:00 - 16:45 特別会議室

「学生と会員企業若手社員交流会」

会員企業若手社員が、IT業界での仕事
内容や就職して感じたことなどを紹介し、
リクルート活動のノウハウもお伝えしま
すので日頃の疑問解決にご活用下さい。

[会場] 富山国際会議場 大手町フォーラム
201 ~ 204 会議室・特別会議室

富山市大手町1-2

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

お問合せ

とやま IT フェア 2018 実行委員会事務局

TEL 076-492-6565 FAX 076-492-6566

URL <http://www.tiaa.or.jp/> E-mail info@tiaa.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

詳しい内容や最新情報は

とやま IT フェア

検索

TOYAMA IT FAIR 2018 | とやま IT フェア 2018

2018.11|21 水 9:30-17:00 [会場] 富山国際会議場大手町フォーラム

とやま IT フェア 2018 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。
平素は格別のご協力を賜り、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た緩やかな回復傾向にありましたが、米中貿易戦争や、北朝鮮の非核化問題などの経済への影響が懸念される局面に差し掛かっております。

一方、富山県においては北陸新幹線の開業効果もひと段落し、今後は、その効果をいかにして継続させていくかの工夫が必要な時期にきております。

今年6月に政府は「世界最先端デジタル国家創造宣言・官民データ活用推進基本計画」を閣議決定し、デジタル技術を徹底的に活用した行政サービス改革の断行と地方のデジタル改革を目標に掲げました。

それゆえ、富山県のIT企業も今後大きな役割を担うことになると思われます。

当協会ではこうした環境の変化を踏まえ、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 2018」を開催することといたしました。

ICT関連の講演・セミナーを実施し、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、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、万障繰り合わせのうえ、ご来場賜りますようお願い申し上げます。

敬具

(一社) 富山情報産業協会
会長 大蔵 政明

Events:

Corporate Seminar 10:30 - 11:30
203・204 会議室

「AIの実践事例と説明可能なAIへの取り組み」

株式会社富士通研究所
人工知能研究所 機械学習技術PJ
特任研究員 竹林 知善氏

Recruit Session 15:00 - 16:45
特別会議室

「学生と会員企業若手社員交流会」

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。

出展企業・学校一覧

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。

<https://www.argo-inc.co.jp>

株式会社 江守情報

基幹・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。特長ある商品・ソリューションこそが私たちの武器です。

<https://www.i-emori.co.jp>

株式会社 オレンジ

プログラムが書けない方もソフトウェアを構築できるツールをご紹介します。受託開発の請負も行います。

<http://orange-works.com/>

ケボウソフトウェア株式会社

北陸発! 楽々FrameWork3の開発・販売パートナーとして、超高速開発ツールで社内システムのIoT対応をスピードアップできるシステムをご紹介します。

<http://www.kebo.jp/>

株式会社 高志インテック

食品等事業者向けに2020年制度化となるHACCPの導入支援アプリ「HACCPナビ」、食品衛生e-ラベリング、AI Drawing Search、遠隔作業支援システムを展示。

<http://www.koushi-intec.co.jp/>

株式会社 立山システム研究所

今注目を集めているRPAを、弊社での導入事例を含めご紹介いたします。「そろそろ」ではなく、「今すぐ」はじめてみましょう。

<http://www.tateyama.jp/lab/>

株式会社 ディー・オー・エス

IT資産管理・セキュリティ管理・ログ管理ソフトウェアSS1を出展致します。最新バージョン10では働き方改革支援機能を搭載し、更に多様な導入効果が期待できます。

<http://www.dos-osaka.co.jp/>

トナミ運輸 株式会社 情報システム事業部

総合物流ソリューション「T-SOL」は、データセンターと高度に連携しており、多くの業種の物流シーンで利用できるサービスです。

<http://www.tonami.co.jp/>

日本エレクトロニクス サービス 株式会社

音声入力システムforEXCEL (IT導入補助金対象商品)。今お使いの製品検査用Excelシートに音声でデータ入力することができます。

<http://www.neskk.co.jp>

株式会社 日本オープンシステムズ

自社開発のiPad用電子ノートアプリ「ラシのうら」、特許AIソリューション「ラシ」によるIoT基礎の利活用、IoTの活用事例をご紹介します。

<https://www.jops.co.jp/>

日本ソフトテック 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。

<https://www.nsfst.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

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、色々な業種業態に沿ったソリューションを提案し企業の収益と生産性向上をサポートいたします。

<http://www.hiscom.co.jp>

北電情報システムサービス 株式会社

働き方改革の一環として注目されているRPAツールを活用した業務改革事例をはじめ、データセンター関連商品などをご紹介します。

<https://www.hiss.co.jp/>

北陸コンピューター・サービス 株式会社

Pepperを活用し、顔認識やクラウド上のAIサービスを組み合わせたサービス事例をご紹介します。

<https://www.hcs.co.jp>

北陸電気工事 株式会社

北陸電力殿と共同開発した、ARで仮想スケールを表示して送電線検査写真撮影するスマートフォンアプリのご紹介をはじめ、VRによる送電線検査等を体験していただけます。

<https://www.rikudenko.co.jp/>

北陸通信ネットワーク 株式会社

交通量調査や駐車場利用状況など、監視カメラを活用した「HTNet IoT映像解析ソリューション」をご紹介します。

<https://www.htnet.co.jp/>

株式会社 MINAMI

ミーティングや作業現場の様子を撮影した360度動画から流れる会話の内容を視覚化することで、話している人物を特定する技術をご紹介します。

<http://www.southern-web.com/>

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。

<http://www.rsgg.jp>

富山大学 工学部

極限的な周波数分解能を有する当研究室独自の信号解析法を用いて、従来は観察が困難な極小領域を観察する次世代型医用断層撮影技術を開発している。

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

人間情報工学に関する研究展示を行います。特に生体情報計測機器や生体情報解析に関する研究成果について報告します。共同研究のご提案もお待ちしています。

富山高等専門学校

人間の第一言語獲得シミュレーションや自然言語処理技術を利用した感情推定及び感情語コーパス作成システムなど、言語に関わる研究をご紹介します。

<http://www.nc-toyama.ac.jp>

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。温度や湿度、RFIDリーダーを例として展示しています。学生が企画、設計、製作したものです。

<http://www3.jeed.or.jp/toyama/college/>