

とやまITフェア2017

INNOVATION in TOYAMA

平成29年(2017年)

11月1日(水)

AM9:30~PM5:00

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

アクセス

●J R 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5分「国際会議場前」下車

●富山空港より

タクシー…約20分

空港連絡バス…約25分「総曲輪」

下車 徒歩2分

●北陸自動車道より

車…富山IC 約15分

〒930-0084 富山市大手町1番2号

TEL : 076-424-5931

■企業展示

詳細は裏面をご覧ください

お問い合わせ

とやまITフェア2017 実行委員会事務局

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

ホームページ <http://www.tiiia.or.jp/> E-mail : info@tiiia.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

富山県高度情報通信ネットワーク社会推進協議会、

(一社) 富山県機電工業会、N P O 法人 I T 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

入場
無料

基調講演 「AI、ロボット、IoT を社会に活かす
～人がより幸せになるような未来を創る会社の使命とは?～」

【会場】 2F 基調講演会場 【時間】 13:15 ~ 14:45



富田 直美氏

略歴

株式会社 hapi-robo st 代表取締役社長、株式会社エイチ・アイ・エス取締役 CIO、ハウステンボス株式会社取締役 CTO として H.I.S. グループの

テクノロジー全般を統括。

E-Trinity（自己・自然節理・環境経済）による幸福世界の実現・持続をライフワークとし、教育、スポーツ、哲学、芸術、デザイン、メカトロニクス、ラジコンなど多岐に渡るマルチ・プロフェッショナル。外資系 IT 企業の日本法人社長など 11 社の経営に携わり、これまでに(財團法人)日本総合研究所理事、社会開発研究センター理事、アジア太平洋地域ラジコンカー協会(FEMCA)初代会長等を歴任。考える塾である“富田考力塾”を全国的に展開中。多摩大学の客員教授。

<講演概要>

ハウステンボスにおけるロボット事業の立役者でもあり、米国企業 11 社の経営をしてきた富田氏が、豊富な経験を基にした戦略立案において大切なこと、ビジネス成功に求められる条件、また、ロボット社会実現の可能性と人と地球に優しいこれからのビジネスについて講演する。

企業セミナー Strategy Seminar for Corporate

●富士通株式会社

203・204号室 10:30~12:00

●日本電気株式会社

203・204号室 15:15~16:45

学生のための

リクルートセッション Recruit Session

～就職戦線を勝ち抜くために～

特別会議室 15:00~16:15

出展企業・学校一覧

	株式会社アルゴ クラウド型流通業向け基幹システム「A K R S」は現場を熟知し、使いやすくわかりやすいことを基本に、知識を蓄積して進化を続ける、ソリューションです。
	(株)i soft (株)i softが提供するクラウドサービスについてのご紹介（スパイラル、オラクルカスタマー・エクスペリエンスサービス）
	株式会社インテック 長年蓄積した業務ノウハウを集約した販売管理パッケージ「社長の右手」は、さまざまな業界へ豊富な導入実績があります。食品業界向けには軽減税率対応もおまかせください。
	AWS 株式会社 <計測機器用 Bluetooth通信アダプタの紹介！> データ化された測定値をワイヤレスでシステムに取り込みます。生産性UPを簡単・低成本で実現！
	株式会社オレンジ プログラミングができない人でもソフトウェア開発が可能なツールとしてサピエンスをご紹介いたします。ツールを使用することにより、時間と費用を大幅に短縮します。
	株式会社高志インテック AI（ディープラーニング）、コミュニケーションロボット（Unibot）、遠隔作業支援システムのデモンストレーションを行います。
	株式会社ソフト 設備機械保全の新たな形。カメラを使って障害発生時の動画を自動記録し原因分析・復旧作業の短縮を支援するソリューションをご紹介いたします。
	株式会社立山システム研究所 昨年に続き、今年も金融業向け新商品をリリース！全国47都道府県に納品実績のある既存商品とあわせてご紹介いたします。
	株式会社ディー・オー・エス 「IT資産管理ソフトSS1」の最新Versionをご紹介します。フォルダ監視やSDカード個体別制限など、情報漏洩対策を強化し、安全安心なIT運用を支援致します。
	トナミ運輸（株）情報システム事業部 製造業、卸売業、小売業など幅広い業種でご利用いただける物流倉庫管理システムとデータセンターサービス、プロバイダサービスをご紹介します。
	日本エレクトロニクスサービス株式会社 自治体からの防災情報（L-アラート）を自動でラジオでオンエア
	株式会社日本オープンシステムズ IoTの活用事例やネット脅威に対するセキュリティソリューションのご案内。及び建設業向け業務支援タブレットアプリのデモ展示。
	日本ソフトテック株式会社 タブレットで手軽にマニュアルを作成するアプリ。誰がいつどのページを見たかまで詳細な閲覧履歴を残せるほかマニュアルの公開、改訂等を周知することもできます。
	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。
	北電情報システムサービス株式会社 「働き方改革」実現ツール 勤怠管理システムのご紹介／セキュリティ関連商材のご紹介（IT資産管理）
	北陸コンピュータ・サービス株式会社 製造現場での報告書作成スタイルを一新！タブレット利用でムリなくミスなく手間を減らして、効率化と適格性アップを実現
	北陸通信ネットワーク株式会社 クラウド、M2M、ゲートウェイ、センサーを組み合わせたトータルソリューションサービス「HTNet IoTクラウド」をご紹介いたします。
	株式会社 MINAMI VRでの360度動画体験とその画像認識技術の紹介と、弊社が各種センサー制御・全天球動画同時再正技術協力をした川田テクロジーズ株式会社様の新規開発ドローンを展示
	株式会社 立業社 広い色域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。
	富山県高度情報通信ネットワーク社会推進協議会 富山県内で継続している産学官連携プロジェクトの紹介と当協議会が主催しているWRO（ワールドロボットオリンピアード）での県内の小中高校生の取組を紹介いたします。
	富山大学 工学部 計測データを正確に解析することで、極小領域の微細な変化を観察できる可能性がある。本研究では、医用画像の高精細化を目指し、超高精度信号解析法による画像化を行った。
	とやま～結～プロジェクト（富山大学経済学部） 「世界で最も美しい湾クラブ」に加盟した美しい富山湾の魅力をSNSで情報発信する富山湾フォトラーを開催しました。来年は第2弾を展開予定。
	富山県立大学 本研究室では、生体情報の計測や解析を行い、人間情報システムに関する研究を行っています。特に、脳波や胃電図などの生体情報を扱った研究、機械学習などの情報処理に関する研究事例について、ご紹介します。
	富山高等専門学校 特別支援教育現場から意見を頂いて作成した運動・学習・生活に関する支援を行なうスマートフォンアプリについて、デモを交えた研究紹介を行います。
	北陸職業能力開発大学校 学生の制作課題として取り組んだ Raspberry Pi とマイコンの連携による、データロガーとweb表示システムの展示。

ごあいさつ

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た緩やかな回復傾向にありましたが、国内の政局不安や英国のEU離脱、米国の大統領選挙に象徴されるナショナリズムの動きがあるなど、今後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来ております。

このような中、政府が閣議決定した「日本再興戦略2016」の中で第4次産業革命の鍵としてIoT、AI、ビッグデータ等の技術を掲げる等、ITの果たす役割はこれまで以上に重要性を増しております。

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2017」を開催することいたしました。

今回は、富山のICT動向やそれらを利用した富山の活性化という観点から講演・セミナーを実施し、当協会の会員以外のIT関連企業、地元大学研究室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、万障繕り合わせのうえ、ご来場賜りますようお願い申し上げます。

謹白

（一社）富山県情報産業協会 会長 大蔵 政明

企業セミナー

富士通株式会社

富士通のICTを活用した「働き方改革」の取り組み

富士通株式会社
オファリング推進本部 ワークスタイル変革オファリング統括部
オファリング企画部 シニアマネージャー

■講師 松本 国一氏

203・204号室 10:30~12:00

日本電気株式会社

働き方改革を必要とする社会企業がとるべき対策とは!?

N E C プラットフォームソリューション推進本部
ワークスタイルソリューション推進センター
マネージャー

■講師 畑本 仁氏

203・204号室 15:15~16:45

学生のための
リクルートセッション

15:00~16:15 特別会議室

最新のIT情報を入手し、就職戦線に活用!!

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したことなどについてご紹介します。
会員の皆さん向けに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ください。

