

令和元年 11 月 18 日
公益財団法人九州先端科学技術研究所
経済観光文化局新産業振興課

市政記者 各位
経済記者 各位

「第 4 回ふくおか AI・IoT 祭り in SRP」のプログラムが決定しました！

「第 4 回ふくおか AI・IoT 祭り in SRP」のプログラムの詳細が決定いたしました！

- ・ **基調講演①「DX のペインポイントって何ですか？そのペインポイント、もし誰かが解消してくれたら御社で DX やりますか？」**
国立大学法人 九州大学名誉教授、福岡 IoT コンソーシアム (FITCO) 会長、ビッグデータ & オープンデータイニシアティブ九州 (BODIK) ファウンダー 村上 和彰 氏
- ・ **基調講演②「デジタルトランスフォーメーション (DX) の推進と政策展開」**
経済産業省 商務情報政策局 ソフトウェア産業戦略企画官 和泉 憲明 氏
- ・ **地元企業による DX の取組をご紹介します！**
株式会社グッデイ 代表取締役社長 柳瀬 隆志 氏
株式会社ティー・アール・イー AI エducator 阿久沢 崇 氏
- ・ **FITCO × アビスパ福岡の新しい取り組みについて**
FITCO とアビスパ福岡が連携して新たにスタートする取り組みをイベント会場で発表いたします！
- ・ **SIP フィジカル空間デジタルデータ処理基盤の構築に向けて**
内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) で九州大学が実施する、誰でも簡単に IoT のソリューションを構築できるようになる、共通プラットフォーム「My-IoT」の取り組みを紹介します。
- ・ **XR フェスティバル@エンジニアカフェ**
エンジニアカフェラボ企画として赤煉瓦文化館で開催します！
エンジニアカフェを 3D CG で再現した空間を最新 VR ゴーグルで体験できます。
また、ご来場者を 3D スキャンし、VR 空間のエンジニアカフェに投影してご覧いただけます。

その他のプログラムは下記 Web サイトにて公開中です。
ぜひご取材いただきますようお願いいたします。

1. 日時 令和元年 11 月 20 日 (水) 9:30~17:40 (展示 : 10:00~16:30)
2. 会場 福岡 SRP センタービル (福岡市早良区百道浜 2 丁目 1 番 22 号)
エンジニアカフェ (福岡市中央区天神 1 丁目 15 番 30 号)
3. Web サイト <http://www.fitco.jp/event/2019/matsuri201911/>
(参加登録はこちらから)<https://forms.gle/4pgx6p5sovf9rxzs5>

【本件に関する問い合わせ／取材申し込み先】

■公益財団法人九州先端科学技術研究所 [ISIT] (FITCO 事務局)
〒814-0001 福岡市早良区百道浜 2-1-22 福岡 SRP センタービル 7 階
担当：小嶋、清水
電話：092-852-3450 E-mail: iot-f@isit.or.jp

第4回ふくおかAI・IoT祭り in SRP

ここまできた！デジタル変革が創る未来
～FDX=ふくおか×デジタル変革～

2019年
日時：11月20日(水)

9:30～17:40

展示 10:00～16:30

交流会 18:00～19:00

参加費：無料 交流会費 1,000円税込

会場：福岡SRPセンタービル
(福岡市早良区百道浜2-1-22)

NEW!!

福岡市の赤煉瓦文化館に
オープンした
「エンジニアカフェ」
コラボレーション企画を
同時開催！



昨年度に引き続き SRP地区で祭りを開催！
DXに取り組む先進企業、そして有識者が
AI・IoT・ビッグデータの最新活用事例や
ソリューションの紹介を行います

ここでしか得られない貴重な情報や
人脈ビジネスチャンスを探しに
交流会にもぜひご参加ください！

主催：
福岡市IoTコンソーシアム
福岡市
NPO法人QUEST
公益財団法人九州先端科学技術研究所(ISIT)
Engineer Friendly City Fukuoka
Fukuoka AI Community

共催：
株式会社福岡ソフトリサーチパーク
一般社団法人DELIA
ビッグデータ&オープンデータ・イニシアティブ九州
福岡商工会議所
アビスパ福岡株式会社
内閣府戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)

協賛：
HISCO(ハイテクノロジー・ソフトウェア開発協同組合)
九州支部
IEEE Fukuoka Section

写真提供:福岡市



BigData & OpenData
Initiative in Kyushu



おせっかいを断ります。

福岡商工会議所



交流会のお知らせ

場所：SRPホール 手前側

会費：お一人1,000円税込

当日受付にて16時までに申込ください

内容：軽食・お飲み物をご用意いたします



イベント事務局

公益財団法人九州先端科学技術研究所

担当：小島・清水

TEL: 092-852-3450

E-mail: iot-f@isit.or.jp


※イベント詳細はWebページで



各会場のプログラムご紹介

会場：SRPホール 奥		
H-1	9:40 - 10:30	基調講演① 「DXのペインポイントって何ですか？そのペインポイント、もし誰かが解消してくれたら御社でDXやりますか？」 国立大学法人 九州大学名誉教授 福岡IoTコンソーシアム (FITCO) 会長 ビッグデータ & オープンデータイニシアティブ九州 (BODIK) ファウンダー 村上 和彰 氏 
H-2	10:40 - 11:20	「社会課題に対してデジタルトランスフォーメーションを用いて解決する取り組み」 ソフトバンク株式会社 法人事業統括 デジタルトランスフォーメーション本部 DXエンジニアリング室 室長 西村 賢一 氏
H-3	11:30 - 12:10	「リアルのデジタル化、トライアルのスマートストア」 株式会社ティー・アール・イー AIエディケーター 阿久沢 崇 氏
H-6	13:00 - 13:40	「マーケティングを活用したFDX」 事業構想大学院大学 教授 / スカイマーク 前社長・会長 井手 隆司 氏
H-7	13:45 - 14:05	産官学連携によるアビスパ福岡IoT化に関する取り組みについて アビスパ福岡株式会社 社長付 副本部長 梶原 健 氏 
H-5	14:10 - 14:50	IoTの進化を推進するSBCloudのIoT/Big Data/AIそしてAlibabaCloudの事例 SBクラウド株式会社 社長室長 二宮 暢昭 氏
H-4	15:00 - 15:50	基調講演② 「デジタルトランスフォーメーションの推進と政策展開」 経済産業省 商務情報政策局 ソフトウェア産業戦略企画官 和泉 憲明 氏 
H-8	16:00 - 16:40	フィジカル空間デジタルデータ処理基盤の構築に向けて SIPフィジカル空間デジタルデータ処理基盤の構築に向けて 内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) フィジカル空間デジタルデータ処理基盤プログラムディレクター 佐相 秀幸 氏 
	16:00 - 16:10	
	16:10 - 16:40	教科書に書いていないSociety5.0 ～IoT・エッジ・スマートコミュニティで未来社会像を描く～ 慶應義塾大学理工学部 教授 西 宏章 氏
H-9	16:50 - 17:30	「グッデイのAI/IoT活用事例」 株式会社グッデイ 代表取締役社長 柳瀬 隆志 氏

会場：視聴覚研修室																						
S-1	10:30 - 12:30	福岡市の取り組みについて 10:30 - 10:50 「福岡市が進める新産業の振興」 新産業振興課 課長 上原 里美 氏 10:50 - 11:10 「FukuokaCityLoRaWANを支える技術とIoTを活用した社会課題解決」 西日本電信電話株式会社 ビジネスデザイン部 IoTビジネス部門 ビジネス開発担当 課長 中西 功二 氏 九州事業本部 新ビジネス推進室 課長 川淵 琴美 氏 11:10 - 11:25 「福岡市のDXの取組み (AI活用)」 福岡市 (企画調整部) 11:25 - 11:40 「福岡市のDXの取組み (RPA活用)」 福岡市 (ICT戦略課) 11:40 - 12:30 AIコミュ会員企業4社 (50分間) 株式会社 U-NEXTマーケティング / ベルズシステム株式会社 / 株式会社アイアクト / 株式会社ベンシル 																				
S-2	13:30 - 16:05	FITCO会員・展示企業ピッチ <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>13:30-13:40</td> <td>株式会社Fusic</td> <td>14:45-14:55</td> <td>ウィットシステムズ株式会社</td> </tr> <tr> <td>13:45-13:55</td> <td>クラウドエース株式会社</td> <td>15:00-15:10</td> <td>PTCジャパン株式会社</td> </tr> <tr> <td>14:00-14:10</td> <td>株式会社YSK e-com</td> <td>15:15-15:25</td> <td>コネクシオ株式会社</td> </tr> <tr> <td>14:15-14:25</td> <td>ソフトバンク株式会社</td> <td>15:30-15:40</td> <td>株式会社コア</td> </tr> <tr> <td>14:30-14:40</td> <td>株式会社NTTデータ九州</td> <td>15:45-16:05</td> <td>アビスパ福岡株式会社</td> </tr> </table> 	13:30-13:40	株式会社Fusic	14:45-14:55	ウィットシステムズ株式会社	13:45-13:55	クラウドエース株式会社	15:00-15:10	PTCジャパン株式会社	14:00-14:10	株式会社YSK e-com	15:15-15:25	コネクシオ株式会社	14:15-14:25	ソフトバンク株式会社	15:30-15:40	株式会社コア	14:30-14:40	株式会社NTTデータ九州	15:45-16:05	アビスパ福岡株式会社
13:30-13:40	株式会社Fusic	14:45-14:55	ウィットシステムズ株式会社																			
13:45-13:55	クラウドエース株式会社	15:00-15:10	PTCジャパン株式会社																			
14:00-14:10	株式会社YSK e-com	15:15-15:25	コネクシオ株式会社																			
14:15-14:25	ソフトバンク株式会社	15:30-15:40	株式会社コア																			
14:30-14:40	株式会社NTTデータ九州	15:45-16:05	アビスパ福岡株式会社																			
S-3	16:15 - 17:45	福岡商工会議所が推進するイノベーション支援「FCCLの破壊的活用法」 株式会社Seqdio 代表取締役社長 土屋 恭平 氏 CAVIN Inc. 代表取締役社長CEO Yuya Roy Komatsu 氏 福岡商工会議所 経営相談部 地域支援第一グループ 課長代理 永延 丈晴 氏 福岡商工会議所 産業振興部 産業振興グループ 酒匂 雅仁 氏 																				

会場： 研修室1		
K-1	10:30 - 12:00	「ドローンをふわっと飛ばす会 with FITCO」 インドアドローンラボ FOOWHAT 釘丸 欣也 氏、Good Things 代表 藤井 洋平 氏 ほか
K-3	12:30 - 13:30	「AI時代の人材育成」 一般社団法人 日本ディーラーニング協会 辨崎 宗義 氏
K-2	14:00 - 18:00	QUEST主催 ブロックチェーンとエネルギー・ビジネス  
	14:00-14:05	「一社DELIA状況報告」 (5分) 一社DELIA理事 / 事務局長 / NPO法人QUEST 副理事長 芦原 秀一 氏
	14:05-14:50	「再エネ、停電に、MaaS、ワイヤレス、可能性を拓げるパワコンの世界～その作り方、シミュレーション技術～」 (45分) スマートエネルギー研究所 代表取締役 / 九州大学スマートモビリティ研究開発センター 客員助教 中村 創一郎 氏
	14:50-15:35	「太陽光発電 AI/IoTを活用した遠隔監視・制御システム」 (45分) システムJD 代表取締役社長 伊達 博 氏
	15:45-16:30	「ブロックチェーンを活用した地方創生トークン戦略について」 (45分) 株式会社 チェントープ 代表取締役社長 正田 英樹 氏
	16:30-17:00	「再エネ、EV,バッテリー・系統」を支えるブロックチェーン技術 ローカルVPP 長期化する停電の対策に向けて」 (30分) 一般社団法人 DELIA 代表理事 / NPO法人 QUEST 理事 / 株式会社 スマートエネルギー研究所ファウンダー 中村 良道 氏 (京都から遠隔参加)
	17:00-17:15	「JWAT WAVE について (仮)」 (15分) 株式会社 JWAT WAVE 代表取締役 矢部 浩幸 氏

会場： SRP Open Innovation Lab		
0-1	14:00 - 15:50	Python機械学習入門ハンズオン 株式会社シティアスコム 営業企画部 課長 徳賀 進哉 氏
0-2	16:00 - 17:50	福岡市のデータを分析してみよう！ 福岡市 中央区役所 課税課 福岡 雅也 氏

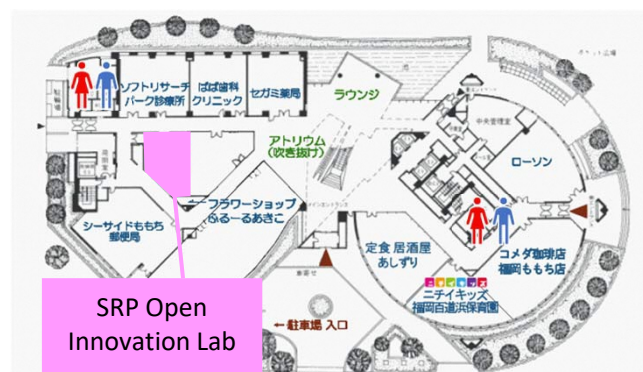
会場： エンジニアカフェ (福岡市赤煉瓦文化館内 福岡市中央区天神1丁目15-30)		
E-1	9:40 - 10:30	中継 基調講演①
E-2	10:40 - 12:30	講演 (中継) / VRゴーグル体験
E-3	13:00 - 13:40	中継 「マーケティングを活用したFDX」
E-4	14:00 - 17:00	XRフェスティバル@エンジニアカフェ 株式会社シェルパ、スチームパンクデジタル株式会社



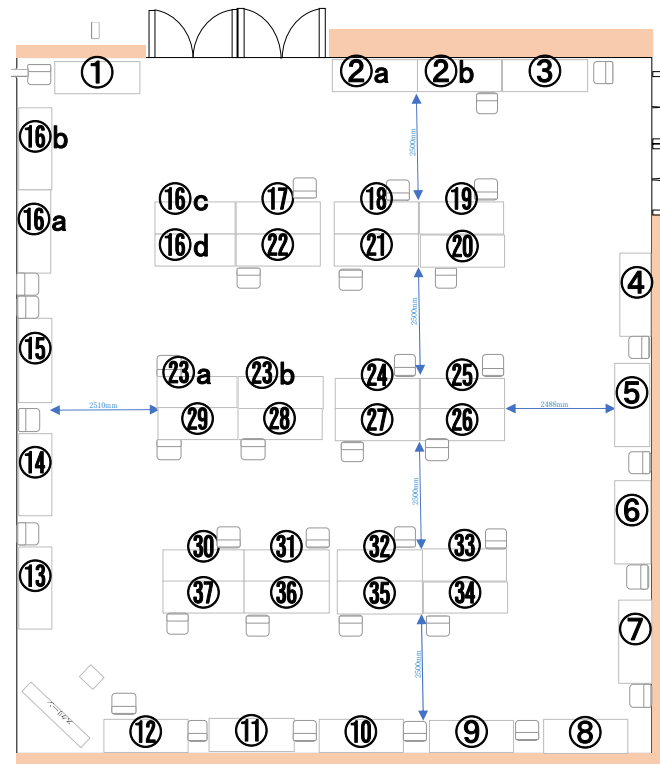
SRP 2階



SRP 1階



SRPホール 手前側 展示 10:00 - 16:30 / 交流会 18:00 - 19:00



交流会のお知らせ

場所： SRPホール 手前側

会費： お一人1,000円税込

当日受付にて16時までに申込ください

内容： 軽食・お飲み物を

ご用意いたします

7 日精(株) 日精(株) 出展製品 RFID導入に関わるアイテム ・SMARTRAC社 … ICタグ ・ATID社 … ハンディリーダー ・吉川システム … 管理システム	8 Fukuoka AI Community (福岡AIコミュニティ) 当コミュニティは、市内企業のAI活用の推進や新たなサービスの創出を目指す組織で、活用事例の紹介や実証実験・広報支援を行っています。	9 クラウドエース(株) Google Cloud Platform (GCP) を導入することで、Googleが提供する最新技術を「誰でも」「簡単に」ご利用いただけます。ブースではGoogleの提供するAPIのデモを行います。	10 ベルズシステム(株) 独自の自然言語処理技術「NSU (Natural Sentence Understanding)」をベースとした質問回答人工知能「ロアンナ」とその搭載デバイスを出展いたします。
11 (株)U-NEXTマーケティング 音声認識・対話技術を用いた自動応答サービス「AIコンシェルジュ」や「RPAツール BizRobo!」を展示いたします。	12 (株)NTTデータ九州 「DX Suite」は活字、手書文字を文字データ化出来る実績No.1のAI-OCRです。RPAと組み合わせるとより働き方改革を促進可能！ブースではデータ分析ツール「Tableau」も紹介。	13 福岡県警察本部 サイバー犯罪対策課 警察ブースでは、サイバー空間の脅威やサイバーセキュリティについて学ぶことができます。是非お立ち寄りください。	14 福岡商工会議所 福岡市内の中小企業を中心に構成される経済団体です。地域振興事業、経営相談まで幅広く地場企業をサポートします。
15 (株)ウェブフロント 情報収集の仕組みや分析ツールを含む故障予知に関するシステム及び、予知結果に基づく保全計画支援システムを紹介いたします。	16 NPO法人QUEST #ET#コン：IoT/IT教育#九州カンパニー：におい検出とGPS受信機#7 #時#：高専アイデア# #MICWARE：CASE等MaaS関係	17 (株)Team AIBOD 九州のアカデミアから生まれた機械学習と人工知能に専門性を持つ会社です。 出展内容：クラウド上で利用可能な画像認識サービス	18 内閣府戦略的イノベーション創造プログラム (SIP) フィジカル空間デジタルデータ処理基盤 内閣府総合科学イノベーション会議が司令塔機能を発揮して、府省の枠や旧来の分野を超えたマネジメントにより、科学技術イノベーション実現のために創設した国家プロジェクトであるSIPを紹介
19 ソフトバンク(株) Nauto:AI搭載ドラレコ 水道メーター:水道利用量の管理 e-kakashi:農業IoT RPA:業務の自動化 HeLIP:健康医療情報PF	20 嘉穂無線ホールディングス(株) (株)グッデイ ホームセンター「グッデイ」の店舗で利用している、照度センサーを活用した残業管理と、商品場所案内についてご紹介いたします。	21 (株)ソフトサービス 製造現場のデータ活用に、真のリアルタイムデータ収集・加工が可能なFogHornをご紹介します。そのデータ、すぐに分析可能です。	22 (株)リンクジャパン eMamo 高齢者向け見守りサービス eMeter 既設メーターに設置可能なスマートメーター HomeLink AIとIoTで快適、便利、安心を提供するスマートホーム
23 正興ITソリューション(株) 【KAGURA】身体の動きで演奏するAR楽器アプリです。 【エミーウォッシュ】笑顔で除菌、感染症予防をあなたの笑顔で。	24 マイクロコート(株) 「身近なIoT」、「すぐできるIoT」として、現場の分析・改善が営業・経営につながるシステムをご紹介します。	25 渡辺鉄工(株) IoT化を行うにあたり、センサー取付やネットワークを介してPLC接続等のご支援をいたします。 3Dプリンター造型やロボットもお任せください。	26 アプライド(株) AI 開発や機械学習の導入に最適なワークステーションをはじめ、3DCAD 向けデスクトップ・パソコンの展示やデモンストレーションをいたします。
27 双日九州(株) 弊社は福岡に本社・長崎と那覇に支店を持つ「地域密着型総合商社」です。今回主にLPWAを活用した遠隔監視や、物流ソリューションを紹介致します。	28 PTCジャパン(株) 産業用 AR開発キット “PTC vuforia studio”の活用により技術伝承や人材不足解消、コスト削減しながらの顧客満足度向上させるソリューションをご案内させていただきます。	29 事業構想大学院 昨年春、福岡に開校した、新規事業の開発ができる人材を育成する社会人向けの大学院です。AIエンジニア講座をご案内しています。	30 EまちITC(株) 福岡市の地域BWAを活用したWiFi端末の御紹介 地域BWAを活用した避難所WiFi 地域BWAを活用した防犯カメラネットワーク等
31 (株)Fusic 疑似データ送信サービス「mockmock」を展示します。実デバイスなしでIoTの動作確認や負荷検証を簡単に行なえます。	32 (株)YSK e-com IoT：簡単導入できるトイレ可視化ソリューションTottie(トットイ) AI：リアルタイム物体検出による人の抽出A-EYE(エアアイ)	33 有限会社アーパス 警報装置 IoT化キット パトライト等の工場用警報装置につけるだけでIoT化 パトライトが起動するとアラートメール自動送信	34 (株)ソフツ 「クラウドCTIシステムBlueBean」と「RECAIUS 通話エージェント」 人手不足をAIオペレーターで解決し、シナリオに沿った電話対応で発信/受信業務を効率化します。
35 (株)横浜アートニクス CMOSカメラモジュール搭載のSoCボードによる画像処理ソリューション	36 凸版印刷(株) ZETAは超狭帯域での多チャンネル通信、中継器によるメッシュネットワーク、ローパワー双方向通信が可能なLPWAの規格です。	37 (株)CenterQ 弊社のIoT試作品開発支援事業、STEAM教育支援事業のご紹介をいたします。	38 (公財)九州先端科学技術研究所 (ISIT) 九州地域におけるシステム情報技術、ナノテクノロジーなど先端科学技術の研究開発等を行うことにより、地域の関連企業の技術力・研究開発力の向上及び先端科学技術等の発展と新文化の創造を図っています。