

公益財団法人

九州先端科学技術研究所

Institute of Systems,
Information Technologies
and Nanotechnologies



令和2年度 FITCO総会

令和元(H31)年度の活動報告
今年度の活動方針・計画について

2020年7月8日

公益財団法人九州先端科学技術研究所
オープンイノベーション・ラボ

小嶋 公一

〒814-0001

福岡県福岡市早良区百道浜2-1-22-7F

TEL:092-852-3510 FAX:092-852-3455

E-mail:kojima@isit.or.jp

目次

1. 令和元(H31)年度活動報告
2. 今年度の活動方針・計画
3. まとめ

公益財団法人 九州先端科学技術研究所(ISIT)



■ 産学官連携プロジェクト

■ 九州先端科学技術研究所
九州システム情報技術研究所が、2008年にナノテクノロジー分野を加えて改組された研究所。
前身となる九州システム情報技術研究所は、**1995年に福岡の情報関連産業の振興を目的として福岡市、地元産業界の出資で設立。**

設立 / 1995年12月25日
経済産業大臣 (旧通商産業大臣) 許可
〒814-0001 福岡市早良区百道浜 2 丁目 1 番 2 2 号
福岡SRPセンタービル5階



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分野において、産学官連携のマッチング・プロジェクトの創出活動に貢献することを目的として、公的事業を行っております



福岡市 IoTコンソーシアム
Fukuoka-city IoT Consortium

IoT Acceleration
Fukuoka city Lab

～産学官金の連携による、IoT関連ビジネスの創出支援～

IoT関連事業者・大学・金融機関等による**オープンなコンソーシアム**を構築し、ITを活用した地域の課題解決の事例や知見を共有することにより、**IoT関連分野における新製品・サービスの創出を促進**することで、持続可能で多様な人々が参加できる社会の実現を目指しています。

福岡市IoTコンソーシアム (FITCO) ・福岡市IoT推進ラボの取組



1. 福岡市を中心とした IT 企業、最新技術情報や事例紹介等の情報提供
2. 事業者間のマッチング支援(大手・ベンチャー・大学・金融機関)
3. 社会実装・実証にむけたワーキング活動の立上～運営の支援

↑ 専門家派遣等、支援

経済産業省「地方版IoT推進ラボ」

地域における新たな価値創造に向けて、IoTプロジェクトを創出する

480 の企業・団体などがメンバーとして参加
(福岡市以外の企業・団体も多数参加)

※企業会員308、個人会員172名 (2020年6月25日時点)

代表：村上 和彰 (ムラカミ カズアキ)

- ・福岡市IoTコンソーシアム (FITCO) 代表
- ・九州大学名誉教授
- ・株式会社チームAIBOD 取締役副社長
- ・BODIKファウンダー
- 九州先端科学技術研究所(ISIT) アドバイザー

IoTの前進とも言える研究分CPS(Cyber Physical System)の研究を含む、システムアーキテクチャ全般のスペシャリスト



事務局：公益財団法人九州先端科学技術研究所 (ISIT)、NPO法人 Q U E S T、福岡市

福岡市IoTコンソーシアム活動方針

オープンイノベーション実践の場

多様な人が集まり自由に意見・アイデアを出せる場
参加者みんなが主役、参加した人が学び合える場
参加者が未来のために協業する場

事務局の運営について

オープンに！

新たに参加する人が入りやすいように
フラットで公平な運営

アジャイルで！

変化に対応する為、
テストファーストで
トライ&エラーを繰り返す

2. 令和元(H31)年度活動報告

会員間の連携を基本とした3つの活動を推進する。
3つの活動により、会員のサポート・コミュニティ形成を促進させ、新規ビジネスを創出するためのサポート体制を構築する。

福岡発の新たなIoT製品・サービスを創出

セミナー・イベント開催 による情報提供

・セミナー、イベント、勉強会等
ニーズに応じたテーマで開催
HP掲載、メーリングリスト配信等

・ショールームの利活用
SRPビル1FにIoT製品等の実機を展示
するSRPオープンイノベーションラボを設
置・セミナーや企業のソリューション紹介

・ふくおかAI・IoTまつり(第5回)
2020年11月実施予定

会員間の マッチング支援

・企業間・VC等とのマッチング
会員間の繋ぎや定期的なマッチング
支援案内を実施

・会員企業のPR
詳細な企業情報提供を希望する企業の
製品・サービスをHPに掲載。随時募集

実証実験の環境整備、 サポート

・実証実験WGの運営サポート
新しいWG立ち上げを事務局として市や
ISITがサポート。
WGの打合せやフィールド調整等を支援

セミナー・イベント開催による情報提供①

福岡市IoTコンソーシアム(FITCO)の企画・運営

◆連携事業による活動の強化

①イベント出展・企画対応



- 流通・小売業界におけるAI等テクノロジー活用(Fabbit) 2019/05/24 参加者：60人
- 未来Innovation in 九州2019(国際会議場) 2019/06/25 来場者：3,000人
- IoT検定・IoTリテラシーWG 特別講演(RSP) 2019/07/10 参加者：30人
- AI/IoT活用事例紹介/相談会(FGN) 2019/07/26 参加者：60人
- FITCO×アビスパ福岡 アイデアソン(福岡商工会議所) 2019/07/29 参加者：30人
- 第4回 ふくおかAI・IoT祭り in SRP 2019/11/20 参加者：511人

セミナー・イベント開催による情報提供②

福岡市IoTコンソーシアム(FITCO)主催のセミナー企画・運営 SOILを中心としたセミナーの開催件数 →前年度23回

①「IoTクラウドセミナー」(15社参加)

IoT導入のアイデア・運用のイメージについて簡単な内容から少しレベルの高い内容まで様々なテーマで展開
講師：SBクラウド株式会社 マーケティング統括部 大石 裕一 氏

②IoTソリューションセミナー(株式会社IndyGo)(13社参加)

BLE5.0 IoTを使った温度・湿度・振動のセンシングによる業務効率化を実現する新しいサービスについて紹介
講師：株式会社IndyGo 営業マーケティング富永 和賀紀 氏

③NB-IoTセミナー<第2弾>(13社参加)

IoTサービスに関心のある方に向け、NB-IoTの利活用に必要な情報を提供するもの。
講師：ソフトバンク株式会社 中本 光紀 氏

④5G:様々なサービスを提供するプラットフォーム ソフトバンク(株)(18社参加)

「5G」の最新情報について、「超高速」、「超低遅延」、「多数同時接続」を軸に紹介
講師：ソフトバンク株式会社 IoTエンジニアリング本部 中本 光紀 氏

⑤IoTを活用した製造業向けスマートソリューションの事例紹介セミナー(19社参加)

安川情報システム殿が手がけられている IoT/AIソリューションについて、実践的な事例を紹介
講師：安川情報システム株式会社 マーケティング本部 IoTコンサルティング部 部長 ソウ・イ 氏



セミナー会場 SRPオープンイノベーションラボのご紹介

- ・福岡市早良区百道浜の福岡SRPセンタービル 1F
- ・セミナー・ハンズオン・ソリューション紹介のセミナー施設に加え

SOILのスペースを拡大してリニューアル！

オンライン配信や収録が可能なミニスタジオ、オンライン、オフラインのハイブリッドセミナーが可能



配信スタジオ

- ・オンライン配信や収録が可能な配信スタジオ
- ・各種配信機材設備
- ・クロマキー2面、Zoomでの仮想背景や、クロマキー合成での動画作成に対応

設備

- ・ミキサー 4K動画対応ビデオカメ GoPro HERO8など



セミナー会場

人材交流の場を提供

- ・技術系セミナー開催
- ・地域技術者交流
- ・ワーキングスペース開放
- ・技術書の提供



オンライン配信のコンテンツを作成したい、
モニター利用していただける方を募集しています。



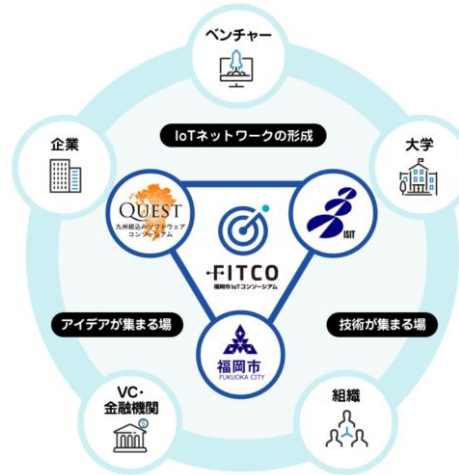
マッチング支援

マッチング希望シート

FITCO

対象ニーズ

マッチング希望シート	
提出先: 福岡市IoTコンソーシアム (FITCO) 事務局 【九州先端科学技術研究所 FAX: 092-853-3455 メール: iot-f@isit.or.jp】 ●申込書(企業用シート) (お問い合わせ先: iot-f@isit.or.jp)	
企業・組織名	氏名 所属 役職
申込書について	
メールアドレス	住所
電話番号	FAX
企業概要 (企業概要が記載されたURLの入力、または、資料を別途メール添付で提出)	
提出方法	URL
-主な事業内容	
-産学連携の実績 (特約の場合 - 主な連携先(内閣府 産学官連携推進センター)を記入)	
-マッチングを希望する連携形態	連携事項
-マッチングを希望する分野・テーマ	
(キーワード)	1 2 3 4
-マッチングを希望するテーマや研究費の概要・要件等	
※特約の研究者や大学とのマッチングを希望する場合	
大学・研究者	研究者名
その他 連絡事項・問い合わせ等	
<p>下種の事項について、ご確認の上、承認をいただける場合は、確認欄にチェックを入れてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> 本事業において知り得る範囲について、目的以外に使用したり、複製を公開したりしないこととし、秘密保持を誓います。 秘密保持管理の重要性を理解し、秘密保持の遵守を促す目的で、秘密保持契約の締結に同意いたします。 <p>※シートの内容について、マッチング事務局(福岡市)に連絡を希望する場合は、お問い合わせください。</p>	



◎ 対象ニーズとのマッチング

- ・企業の協業相手
- ・共同開発パートナー企業
- ・産学官連携の共同研究パートナー
- ・課題解決したいユーザー企業

- ・企業名・組織名
- ・主な事業内容
- ・マッチングを希望する連携形態
- ・マッチングを希望する分野
- ・テーマ
- ・キーワード
- ・概要・要件等

※マッチング支援とは、新たな取組や研究のために
会員企業・大学・VCをご紹介させていただくものです。
※毎月定期的にFITCO会員へご案内しております

マッチング支援



活動実績(2018.4.1~2019.8.31)

企業間マッチング
支援・相談件数

18企業

・マッチングシートを利用して
・企業と面談・ヒアリング

製品・サービスのPR
FITCO_HP掲載

15件掲載

・IoT製品・サービスを製品
画像と概要を分類ごとに
FITCO_HPにて紹介

マッチング相談の具体例

A社

・画像読み取り機器の実証実験に向けての協業企業先の紹介支援

・IoTの取り組み、実証実験に関心があるガスメーカーを紹介

B社

・IoT製品パートナー、ユーザーの紹介を希望

・製品・技術セミナーをSOILにて開催
・FITCO_HPへ製品・サービスを掲載

C社

・データの利活用を推進する企業様に対して、分析業務の受託・企業研修等のサービスで連携したい

・福岡市、大学を紹介

会員企業のPR活動取り組み FITCO HP会員様の製品/サービス紹介

参加企業の製品案内 デバイス製造

参加企業の製品案内コンテンツの説明文が入ります。
現在コンテンツの準備中です。



会社名

② 製品名 (全角40文字まで)

③ 製品、会社の概要 (全角234文字まで)

デバイス製造 タグ1 タグ2

+ 他の製品も見る

福岡市IoTコンソーシアム(FITCO)のHPにて
会員様の製品(サービス)案内を掲載致します

随時受付・対応中

分類を選んでください

【分類】

- ・デバイス製造
- ・通信・ネットワーク
- ・IoTプラットフォーム(データ収集)
- ・IoTプラットフォーム(データ分析)
- ・ソリューション

- ①製品の画像
- ②製品名(40文字以内)
- ③製品・会社の概要(全角234文字まで)



福岡市IoTコンソーシアム
Fukuoka-city IoT Consortium

WGの取り組み



事業共創ものづくりWG

自社でAI技術者を育成し簡単な予測、検証、実装の自前化を目指し活動している。



IoT検定・IoTリテラシーWG

IoTサービス導入で調査・企画するために必要となるIoTリテラシーや、一般家庭や家電等のIoTサービスの基礎を学ぶWG。



医療働き方改革WG

『病院現場における働き方改革』-AIソリューションの創出を目指し産学連携で取り組んでいる。



ドローン利活用WG

ドローンを利用したビジネスを検討するために、実際にドローンを飛ばし、技術要素などを学ぶWG。



FITCO×アビスパ福岡 スポーツテックWG

R2年2月に立ち上がったWGで、アビスパ福岡をフィールドに、コミュニケーション、スタジアム満足度といったテーマについて、勉強会を行いながら、実証実験に繋ぐ取り組みを実施

公益財団法人

九州先端科学技術研究所

Institute of Systems,
Information Technologies
and Nanotechnologies



事業共創ものづくりWG活動報告

IoTが進まない製造現場の製造力強化のために

目次

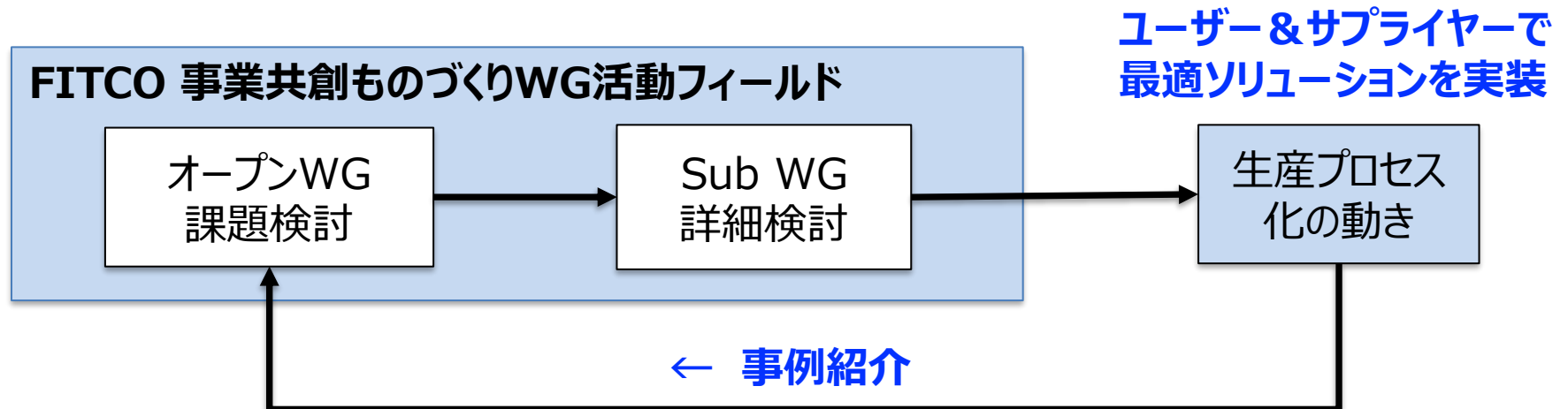
1. WGの目的、ねらい
2. 活動の振り返り
3. 今後の活動方針と直近の活動紹介
4. FITCO会員へのメッセージ

(1) ものづくりが抱える課題を知り、製造力強化を支援するソリューションを考える

- ・品質性能・生産性の改善／原価低減／短納期化／在庫削減の経営課題
- ・昨今の深刻な課題として技能伝承、人手不足に関して解決策を考える
- ・ものづくりの新しいビジネスに繋がる先進事例を学ぶ
(IoT関連情報の整理、共創に関する情報交換、革新セミナーの開催)

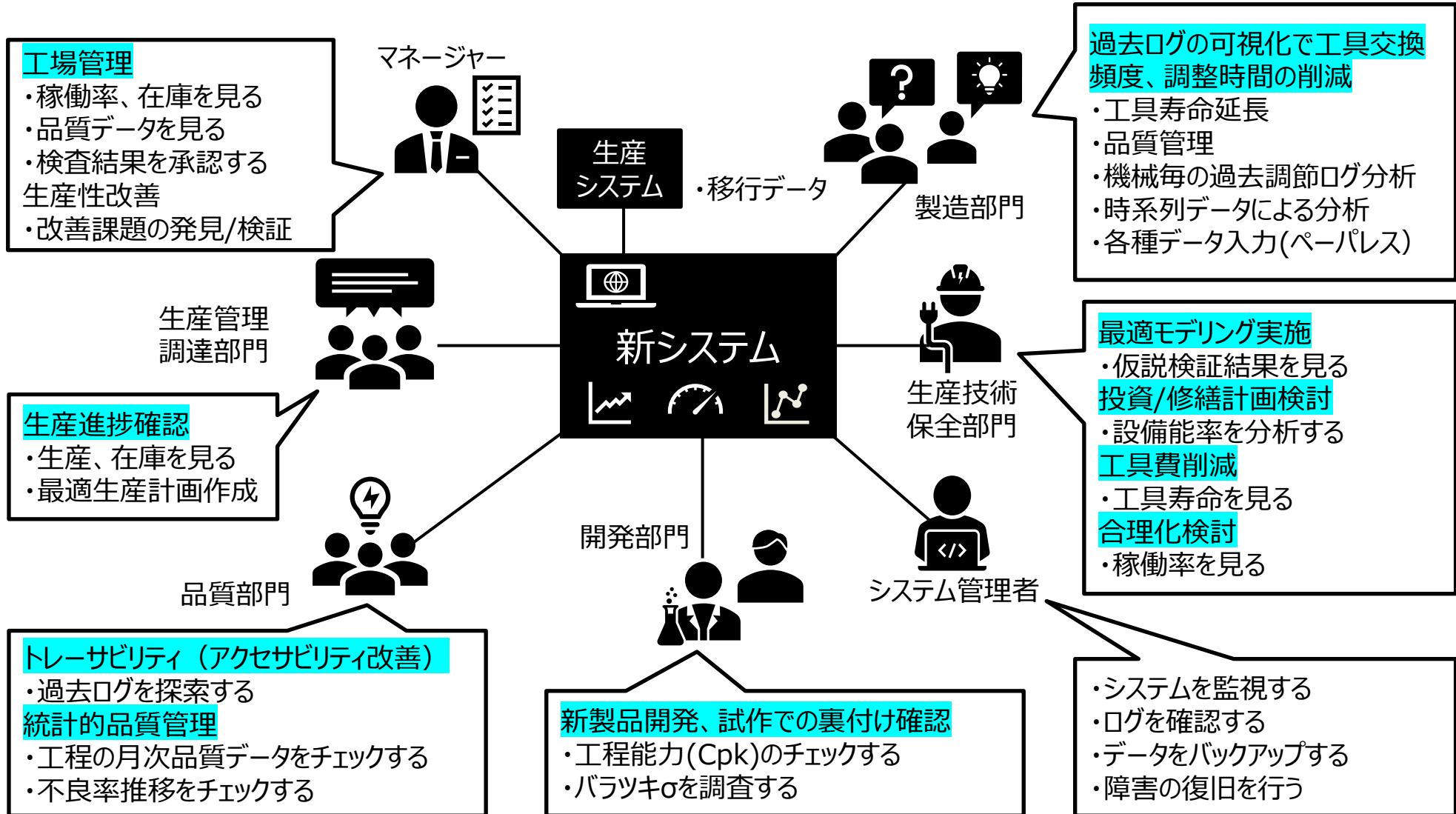
(2) WGメンバーで実践課題の解決の糸口を見つけ、実際ビジネス化へ展開する

- ・具体的な経営改善案を検討
 - ・製造事業者を訪問、ホンネをお聞きして意味のある解決策を考える
- WGでオープン情報共有 → Sub WGで 詳細検討 → **商業ベースで実装目指す**



3. 今年度の活動方針

製造事業者に参加頂き、データ活用で製造力強化できる具体的な改善のソリューションを考える



<具体的な直近の活動テーマ>

- 課題1 新しい品質保証：プレス金型成形部品の品質保証について
月産200万個、プレス部品（φ6程度）の外観全数保証
- ・従来、人による外観全数保証はコスト的に極めて困難
 - ・一般的な自動外観検査装置は極めて高額

解決案 AI外観検査で設備制作費用を抑えることが可能か？
⇒ 個別な案件として検討中

- 課題2 型彫放電加工機の技能伝承
- ・加工精度が厳しく作業が複雑であるため、若手の作業員へ引き継ぐことが困難
 - ・ある職人さんの頭の中で判断が行われ加工するため、加工方法を誰もわからない。

解決案 机上測定機NK-2000と作業の可視化で、引き継ぎを促進できないか？

- ・作業条件（入力情報）のデジタル化と操作系のデジタル化にトライ

⇒ WG 調査、アイデア募集中



NG

<今後の予定>

- ・ 製造力強化の具体的な課題の抽出と関連する技術セミナーの開催
- ・ 現場課題の合理的解決策の検討

**製造事業者の皆様、参加お願いいたします。
実践課題を共有お願いいたします**

Zoom会議参加OK

まずは、事務局へ気軽にご相談ください！

公益財団法人

九州先端科学技術研究所

Institute of Systems,
Information Technologies
and Nanotechnologies



IoT検定・IoTリテラシーWG 活動報告

目次

1. WG活動内容
2. 2019年度活動実績
3. 今後の活動計画
4. FITCO会員へのメッセージ

1. WG活動内容

- ・IoT検定試験合格を目指した勉強会
- ・人と人とのマッチング
- ・新しいビジネスモデル構築に繋がりたい
- ・有識者のセミナー開催

2. 2019年度活動実績

・特別講演 IoT検定・IoTリテラシーWG【特別講演】

～IoTの今後の展開と人材育成の重要性～

		2019年07月10日(水) 18:30～20:00	16名
・第五回	データ分析	2019年10月23日(水) 18:30～20:00	8名
・第六回	セキュリティー	2020年1月16日(木) 18:30～20:00	12名
・第七回	プラットフォーム	2020年4月22日(水) 18:30～20:00(オンライン研修)	8名
・第八回	デバイス	2020年5月20日(水) 18:30～20:00(オンライン研修)	13名
・番外編	JDLA G検定対策	2020年6月24日(水) 18:30～20:00(オンライン研修)	30名

3. 今年度の活動計画

★IoT検定・IoTリテラシーWGとしては終了
今後、右記の本ベースのWG開始

★IoT Business Transformation WG (仮)★

- ・IoT検定試験合格を目指した勉強会
- ・有識者のセミナー開催
- ・人と人とのマッチング
- ・新しいビジネスモデル構築に繋げたい



2020年 2月 25日 発売
IoT検定ユーザー教育推進
ワーキンググループ 著
A5判 / 276ページ
定価 (本体 1,980円 + 税)
ISBN 978-4-297-11179-3

Amazon	楽天ブックス
honto	ヨドバシ.com
電子版	
Gihyo Digital Publishing	Amazon Kindle
BookLive!	楽天 kobo

4. FITCO会員へのメッセージ

★IoT Business Transformation WG (仮)★ を引き続き宜しくお願いします。



公益財団法人

九州先端科学技術研究所

Institute of Systems,
Information Technologies
and Nanotechnologies



医療働き方改革WG 活動報告

目次

1. WG活動の目的

2. 活動報告

3. 今年度の活動計画

4. FITCO会員の皆様へメッセージ

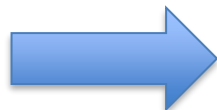
1. WG活動の目的

**ISIT 福岡市IoTコンソーシアム FITCOに、
新しいヘルスケアWGを立ち上げ、ITによる支援ビジネスを検討！**

2. 活動報告 – 2019年度活動実績 –

No.	日付	テーマ	人数
1	2019/04/22	医療分野、医療機関におけるAI等先端ITの導入に関する最新動向	15
2	2019/06/21	医師 勤務状況把握のITツール紹介活用事例	7
3	2019/09/25	『働き方改革! ~スマートウォッチでチームをつないで~』	22
4	2019/12/27	医療システムログデータ分析 分科会	8
5	2020/02/06	働き方ログ分析PoC実施方法検討	9
6	2020/03/19	勤務データ分析 検証	8

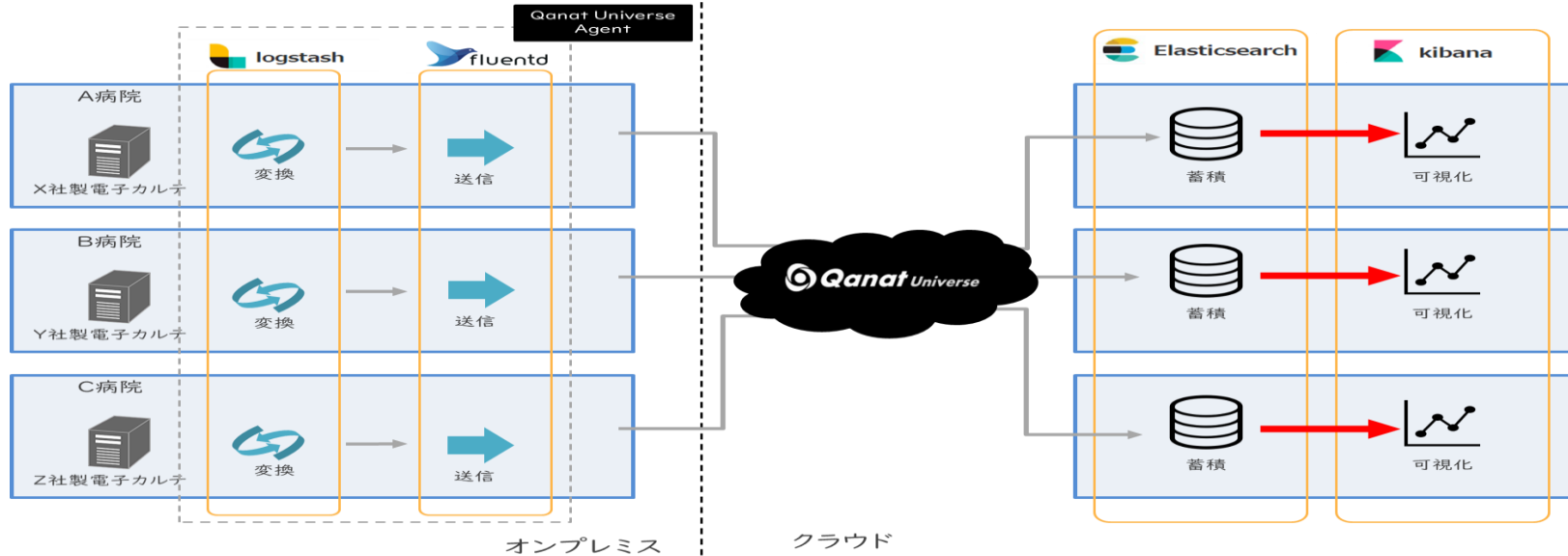
労働時間の見える化
→ 労働時間適正化の取り組みに活用



“電子カルテログ分析ソリューション”

2. 活動報告 —現在の検討事例—

“電子カルテログ分析ソリューション”



3. 今年度の活動計画

目的	テーマ	2020年			2021年
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月
WG開催	WG開催		☆	☆	☆
	検討		☆		
ログ分析	PoC		☆	☆	
	有効性判断			☆	
	パッケージング				☆

4. FITCO会員の皆様へメッセージ

COVID-19で医療従事者の皆様は、自らの感染リスクを顧みず、治療や看護等に奮闘されており、その支援活動は急務となっています。

医療働き方改革WGは、感謝と応援の気持ちを込め、一助となるべく活動してまいります。

数多くの方々の知見・意見を集めるために、今年度もWG開催を検討しております。皆様のご支援・ご協力をお願いします。

公益財団法人

九州先端科学技術研究所

Institute of Systems,
Information Technologies
and Nanotechnologies



ドローンをふわっと飛ばす会 (ドローン利活用WG)

インドアドローンラボFOOWHAT
Good Things

1. WG活動内容

「ドローンをふわっと飛ばしてみませんか？」をキーワードに体験会を実施し、ドローンに対する正しい知識を伝え、空撮やエンターテインメントを始め、インフラ点検や農薬散布などに活用されている国内外のドローン産業の動向を交えた啓蒙活動により、ドローンやドローンビジネスに興味のある方々に対し、人脈形成やドローンビジネス創出の機会を提供する。

2. 2019年度活動実績 (活動回数:7回、合計数:96名)

開催日	活動内容	ゲスト	参加者
2019.07.12	ドローンをふわっと飛ばす会		11名
2019.08.20	ドローンをふわっと飛ばす会		4名
2019.09.20	ドローンをふわっと飛ばす会		9名
2019.10.18	ドローンをふわっと飛ばす会		7名
2019.11.20	ドローンをふわっと飛ばす会 (IoT祭り)		8名
2020.05.27	ドローンをふわっと飛ばす会 (オンライン)	株式会社ドローンママ: 飯原氏	34名
2020.06.10	ドローンをふわっと飛ばす会 (オンライン)	COBALT: 中田氏	23名

3. 今年度の活動計画

ドローン関連事業者(法人または個人)をゲストに招いたイベントを継続開催
オフラインでの開催は状況を見て再開予定

【新企画】

- ・ミートアップイベントドローン祭り(セミナー/空撮コンペ/ハッカソン等の宿泊イベント)
- ・ドローン製作、プログラミングなどのワークショップまたはハンズオンイベント
- ・ドローン関連事業者をゲストに招いたセミナー(メーカー、プラットフォーム、サービスなど)

4. FITCO会員へのメッセージ

ドローンやドローンビジネスに興味のある方は是非、ご参加下さい。
是非、一緒にドローンライフを楽しみましょう！
企画のリクエストもお待ちしております。

ゲスト絶賛募集中です！是非、企画をお持ち込み下さい。
ワークショップ、ドローン導入実績のご紹介など、
ドローン関連事業者からの問い合わせをお待ちしております。

公益財団法人

九州先端科学技術研究所

Institute of Systems,
Information Technologies
and Nanotechnologies



FITCO×アビスパ福岡 スポーツテックWG

FITCO×アビスパ福岡「スポーツテックWG」



1.経緯

FITCOとアビスパ福岡は2019年7月より「アビスパ福岡を取り巻くすべての皆様をIoT活用にて盛り上げる」をキーワードに共同でワークショップ等を開催してきました。

その中でお互いの理念が一致し、正式にスポーツテック分野のワーキンググループを立ち上げて継続的に勉強会を実施していくこととなりました。

※2020年9月に、キックオフイベントの開催を予定しております

スポーツテック WG の取り組みイメージ

テーマ①：コミュニケーション関連

活動の例：ネットワークキャリアを中心に、IoT 活用のアイデア出しを行い、実証に繋げるチームを組成。

テーマ②：スタジアム満足度関連

活動の例：大学や IT 企業を中心に産学連携で AI(画像認識)を利用した、レベスタまでの交通状況を把握するアプリを検討。

WG で生まれ
た、アイデア&チ
ームを実証へ向
けた取り組みへ

〈実証フィールド〉 アビスパ福岡


WG で出たアイデアの
実証を参加企業がアビ
スパ福岡と連携して実
証実施

※PoC(Proof of
Concept)の例

「スマホアプリによる
交通のスマート化」

FITCO×アビスパ福岡 アビスパ福岡の実証実験 (生体認証によるチケットレス入場)

2019年11月に、手の指4本で生体認証を行いチケットレスで入場できる仕組み、また、スマホで注文&決済を行い、待ち時間なしで商品を受け取れる仕組みの実証実験を行いました。



アビスパ福岡
ニュースリリース

2019年11月20日

報道関係各位

アビスパ福岡株式会社

「生体認証技術を使った次世代スタジアム体験実証実験」の実施、及び
「福岡市IoTコンソーシアム x アビスパ福岡 スポーツテックワーキンググループへのご案内」

このたび、アビスパ福岡は福岡市IoTコンソーシアムと連携し、11月24日(日)に開催される2019明治安田生命J2リーグ第42節アビスパ福岡 VS 鹿児島ユナイテッドFC戦において、生体認証技術を使った次世代スタジアム体験実証実験を行うこととなりました。

また、福岡市IoTコンソーシアム内に、アビスパ福岡スポーツテックワーキンググループを立ち上げ、参画することとなりましたので、ご案内申し上げます。お取り計らいの程よろしくお願い申し上げます。

記

【生体認証技術を使った次世代スタジアム体験実証実験について】

アビスパ福岡及び福岡市IoTコンソーシアムは、スポーツテック分野における実証実験の第一弾として、日本エアロスペース株式会社(代表取締役社長:谷村仁司、本社:東京都港区、以下「日本エアロスペース」とIDEMIA社(本社:フランス・パリ、CEO: Yann Delabrière、以下「IDEMIA」と連携し、世界最新鋭の生体認証技術を活用した次世代スタジアム体験実証実験を行います。


今回の実証実験では、2つの場面でIDEMIA社の生体認証技術を使用します。

- ① チケットレス・手ぶら入場
事前に登録されたお客様が生体認証によりチケットレス・手ぶらでスタジアムに入場いただけます。
- ② 座席からの飲食物注文・引き取り
座席からスマホでスタジアム内の売店に飲食物を注文し、準備ができてから指紋認証で本人確認をすることにより待ち時間なしに商品を受領できます。


事前登録




チケット・手ぶら入場



座席からスマホで商品セレクション

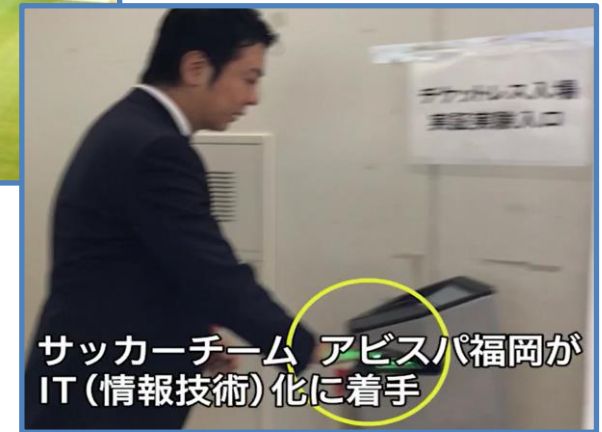


スマート受取所で本人確認 → 並ばず受取り



今回の実証実験で使用される非接触型高速指紋認証システムは、専用端末に指などを接触させることなく、片手をかざすだけで4本指の生体情報を同時に読み取り、認証を行います。独自の非接触読み取り技術により、精密な指紋データをタッチレスで読み取るだけでなく、独自アルゴリズムを用いた高速処理によりハイスピードな認証が可能です。また、従来より課題であった濡った/乾燥した指にも幅広く対応し、コンタクトレスのためセンサー部分に残る他人の指紋跡による誤認証などの問題も解消しています。

アビスパ福岡株式会社 〒813-8585 福岡市東区春木原1-1-1 2F-17
TEL:092-674-3020 FAX:092-674-3022 http://www.avispa.co.jp.



飲食のスマートフォン注文やチケットレス入場システム

(主催イベント) 第4回 ふくおかAI・IoT祭り in SRP 2019/11/20

- ・福岡市IoTコンソーシアム / 福岡市 / QUEST/ISIT の主催
- ・38以上のセミナー講演・WS、39社の展示ブース、511名の来場者

今回のテーマは“**ここまで来た！デジタル変革が創る未来**” ～FDX=ふくおか×デジタル変革～
 福岡市の取り組み、FITCO会員・展示企業ピッチ、QUESUTセミナーのブロックチェーンとエネルギー、Phyhoエハンズオンセミナー、福岡市のデータを分析するWGなど 様々な企画が行われた
 会員企業・団体による展示ブース(39社)出展も賑わいを見せた



登壇者の一例

- ・九州大学名誉教授
- ・ソフトバンク(株)
- ・(株)ティー・アール・イー
- ・事業構想大学院大学/スカイマーク前社長
- ・アビスパ福岡(株)
- ・SBクラウド(株)
- ・経済産業省
- ・内閣府(SIP)
- ・株式会社グッデイ
- ・(一社)日本ディープリング協会 ほか



九州大学名誉教授
村上 和彰 氏



経済産業省
和泉 憲明 氏

2. 今年度の活動方針・計画

①ユーザーニーズ
の掘り起し

②ニューノーマル
時代の働き方

③新しい団体・
企業との連携

福岡市IoTコンソーシアム (FITCO) ・福岡市IoT推進ラボの取組

1

セミナー・イベントによる
情報提供



2

事業者間の
マッチング支援



3

社会実装・実証にむけた
ワーキング活動支援



1. 福岡市を中心とした IT 企業、最新技術情報や事例紹介等の情報提供
2. 事業者間のマッチング支援(大手・ベンチャー・大学・金融機関)
3. 社会実装・実証にむけたワーキング活動の立上～運営の支援

①ユーザーニーズ
の掘り起し

②ニューノーマル時
代の働き方

地域課題の解決とともに
地域の経済発展
実証実験・社会実装

(令和元年～令和2年)

会員企業による
WG立ち上げ

ユーザーニーズ掘り起し

&ニューノーマル

(平成30年)

IoT関連ビジネスの創出支援の為に、
ユーザーニーズを掘り起こすイベントの
企画、オンライン(ハイブリッド)イベント
の開催

(平成28年)

実証実験に向けて
分野ごとに勉強会

③新しい団体・企業との連携



FITCO

福岡市IoTコンソーシアム
Fukuoka-city IoT Consortium



Engineer Friendly City
Fukuoka



戦略的イノベーション
創造プログラム
Cross-ministerial Strategic
Innovation Promotion Program



令和2年度 活動スケジュール



	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
イベント				★7/8 FITCO全体総会 (オンライン)			★10/20~23 CEATEC 2020 ONLINE (オンライン)					
セミナー			★6/24,25(中止) 未来Innovation in 九州2020 (国際会議場)						★11月予定 第5回ふくおかAI・IoTまつりinSRP (オンライン・ハイブリッド?)			
			★6/22 事業共創ものづくりWG (オンラインセミナー)			★9月予定 FITCO×アビスパ福岡 スポーツテックWG						
			★6/10 【第7回】ドローンをふわっと飛ばす会 with FITCO (オンラインセミナー)	★7/8 【第8回】ドローンをふわっと飛ばす会 with FITCO (オンラインセミナー)			★10/14~16 ものづくりフェア2020 (マリンメッセ福岡)					
その他	★各WG活動											

※セミナー開催は随時ご案内

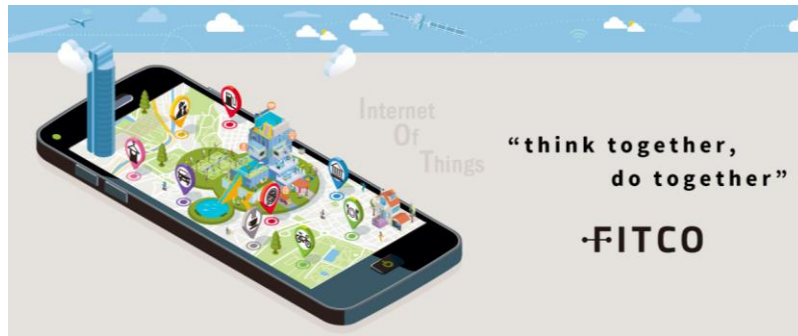
3. まとめ

ぜひ、**福岡市IoTコンソーシアム**をご活用ください。

まとめ

1. セミナー・イベントの開催・情報提供
2. 企業間・研究機関・VCマッチング支援
3. 製品・サービスのPR
4. SOILリニューアル(配信スタジオ・セミナー会場)利活用
5. 課題解決・実証に向けたWG
6. 『第5回 ふくおかAI・IoT祭り in SRP』

※2020年11月開催予定



セミナー・イベント・マッチングのご要望・ご相談

お気軽に事務局までお問合せください！



福岡市 IoTコンソーシアム
Fukuoka-city IoT Consortium

<http://www.fitco.jp>

FITCO

検索



E.O.F.