

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3年度 FITCO総会

2020年度の活動報告  
今年度の活動方針・計画について

2021年7月7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. 2020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



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



**BODIK**

ビッグデータ & オープンデータ・イニシアティブ九州



Engineer Friendly City  
Fukuoka

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



## ～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

**726** 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532、個人会員194名 (2021年7月7日時点)

### 代表：村上 和彰 (ムラカミ カズアキ)

- ・株式会社DXパートナーズ シニアパートナー & 代表取締役
- ・福岡市IoTコンソーシアム (FITCO) 代表
- ・国立大学法人九州大学名誉教授
- ・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. 2020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



- IoT検定・IoTリテラシーWG【番外編】JDLA G検定対策 2020/06/24 参加者：40人
- 未来Innovation in 九州2020 (国際会議場) 2020/06/24 開催中止
- FITCO×アビスパ福岡 スポーツテックWG キックオフ 2020/09/29 参加者：35人
- FITCO総会 (オンライン開催) 2020/07/29 参加者：100人
- 第5回 ふくおかAI・IoT祭り in SRP (オンライン開催) 2020/11/16 参加者：1041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

#### 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ラ 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作成、セミナー、コミュニティ会議など、  
無料でイベント会場、配信機材がご利用いただけます！**



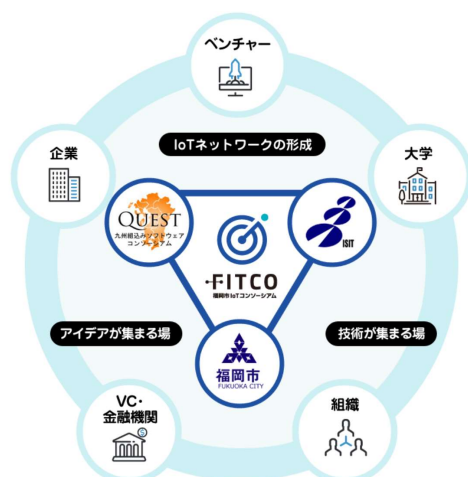
## マッチング支援

### マッチング希望シート

マッチング希望シート	
届出先: 福岡市IoTコンソーシアム (FITCO) 事務局 (九州先端科学技術創成研究所 FAX: 092-853-3455 メール: lot-fitco@isit.or.jp)	
●申込書(企業希望シート) ※申込書は必ずお名前を記入してください。	
企業・組織名	
申込書について	氏名 所属 役職
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、資料を送付メール・郵送で提出	
提出方法	URL
※主な事業内容	
※産学連携の実績 有の場合、又は連携先や概要 (空欄の場合は記載ください)	
マッチングを希望する連携形態	希望事項
※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	
※特定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・留意事項等	
下種の事項について、ご確認の上、承諾いただける場合は、確認欄にチェックを入れてください。	
※事業として取り扱う対応について、自己以外に使用したり、複製を公開したりはいたしません。複製権を留めます。	
※個人情報管理の重要性を認識し、個人情報開示を受けるため、取扱い保持期間等の承諾をいたします。	
※シートが内容について、マッチング事務局に届くまで情報開示させていただきます。	

- ・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

### FITCO



### 対象ニーズ

#### ◎ 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

※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(2020.4.1~2021.3.31)

企業間マッチング  
支援・相談件数

**19**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

#### 相談例 A

相談内容：  
「自社で開発しているアプリサービスについて共同開発が可能な企業を探している。特定の技術（屋内測位・AIカメラ）を持った企業を希望。」

↓  
ソフト開発、AIの技術、電子デバイス設計開発、IoTソリューションの技術を有する3企業を紹介。

#### 相談例 B

相談内容：  
「自社のAI技術を活用した製造業向けの検査装置を製作するため、設計やプロトタイプ開発等の製品開発を担ってもらえるパートナー企業を探している」

↓  
FITCO会員へ募集・面談を行い対象となる5企業を紹介。現在うち1社と共同開発中。

#### 相談例 C

相談内容：  
「製造工場の月産数百万個のプレス部品の品質維持のため、全数検査を実施したい」

↓  
カメラ等を製作するハード系企業、画像解析ソフトを製作するソフト系企業の2社を紹介。AI画像検査装置での実証実験を行った。

## 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)

## 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



### QDX (九州企業DX支援)WG

ライブ配信で九州企業のDX推進を支援するチャンネル：QDX  
ゲスト企業のテーマ提供、参加者からのリクエストによるコンテンツ企画～ライブ配信の提供



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

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WG

2021年7月7日



# 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

2019年4月から、「働き方改革を推進するための関係法律の整備に関する法律」が施行。これにより、**医療関係者**に関しても、以下の3つのポイントが適用される。

- ①時間外労働の上限規制導入
- ②年次有給休暇の確実な取得
- ③正規雇用労働者と非正規雇用労働者の間の不合理な待遇差が禁止

ただし、医師に関してはその業務内容の特殊性から、【①時間外労働の上限】は本法の適用に**5年間の猶予(2024年度から)**が与えられている。

また、アフターコロナにおける労働環境の変化への対応の必要

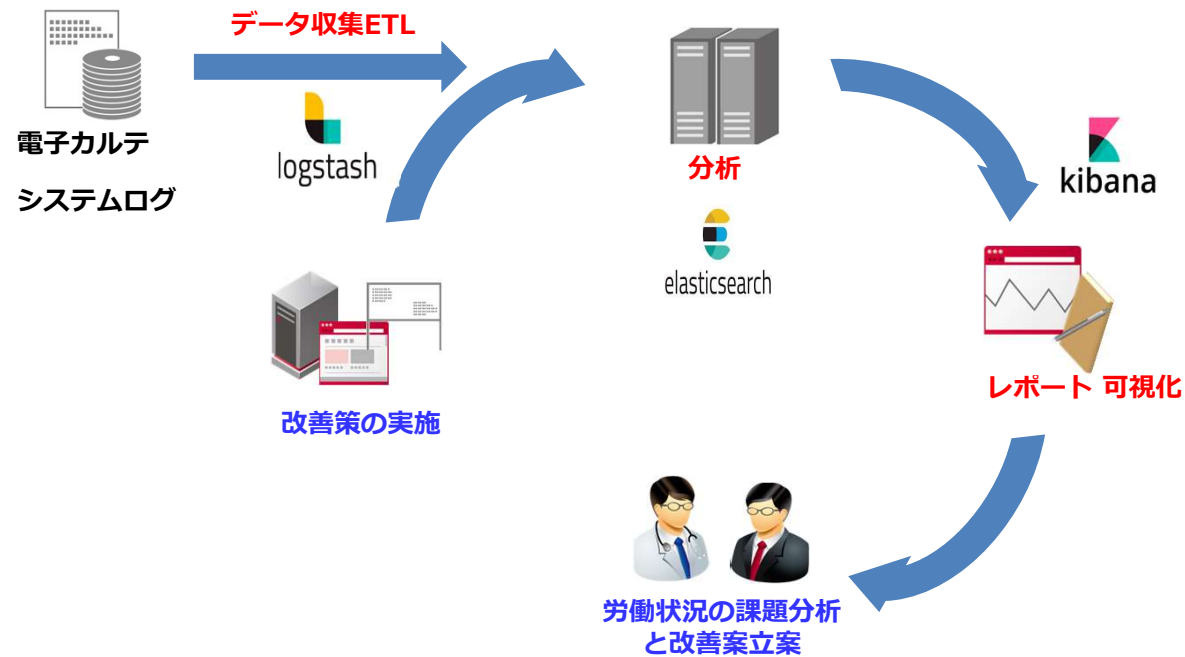


■電子カルテシステムの操作ログを分析することで、医療関係者の病院内での働き方の情報を見える化し、労働環境の改善に向けた施策の立案につなげる

## 2. 活動報告 — 2020年度活動実績 —

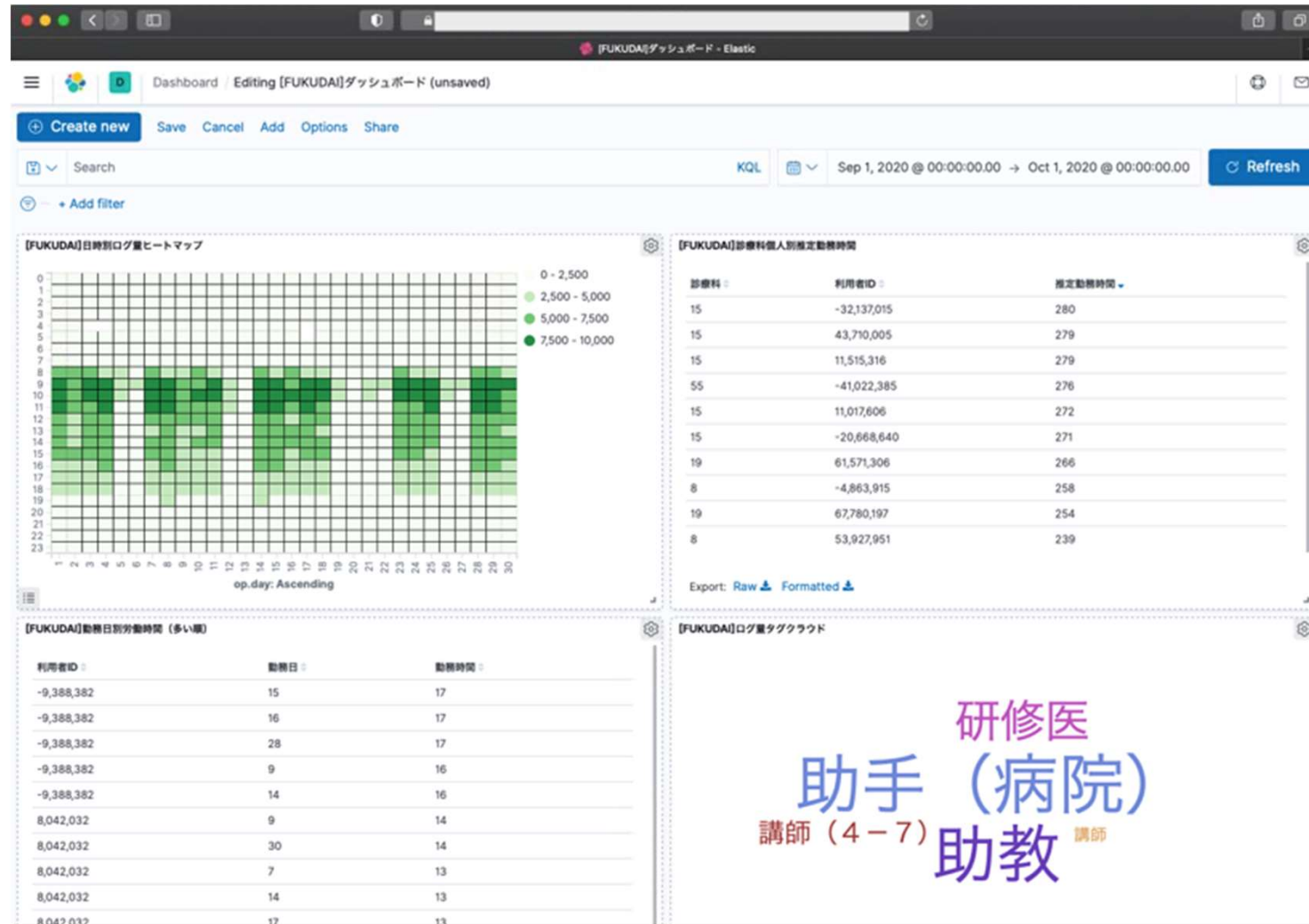
No.	日付	テーマ	人数
1	2020/09/3	勤務データ分析 検証の進め方検討	7
2	2020/10/23	勤務データ分析 データのセキュリティ検討	7
3	2020/11/18	勤務データ分析 検証結果報告	7
4	2021/05/20	勤務データ分析 有効性確認とパッケージング検討	5
5			
6			

## 2. 活動報告 —現在の検討事例—



**電子カルテの操作ログから労働時間の見える化  
→ 労働時間適正化の取り組みに活用**

# ダッシュボードイメージ



### 3. 今年度の活動計画

目的	テーマ	2021年			2022年
		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月
WG開催					
	WG開催	☆	☆	☆	☆
ログ分析	検討	☆			
	有効性判断	☆			
	パッケージング	☆	☆	☆	☆

### 3. 今年度の活動計画 — 医療現場の勤務状況見える化実現 —

**医療関係者の勤務状況を見える化することで、  
働き方改革を実現！**

今は勤務実態を正確に把握できていない

電子カルテの操作ログから実態を把握し適正化へ



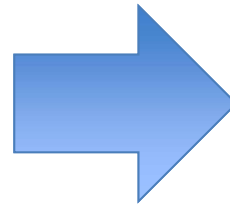
〇〇さんは  
休日出勤している



〇〇先生は  
残業が多い



〇〇科は人手不足・・・



労働時間の適正化



勤務の平準化



適切な人員確保

### 3. 今年度の活動計画 — 医療現場の勤務状況見える化実現 —



電子カルテを中心に、院内の様々なシステムと連携し、勤務状況の見える化だけでなく、病院の働き方改革を推進!



- クラウド・サービス
- AI分析
- 勤務管理コンサル



## 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。**

## &lt;参考資料&gt;

## 「働き方改革を推進するための関係法律の整備に関する法律」 (医療機関の規模別の適用関係 (概要))

項目名	規制の概要	中小企業規模の 医療機関※	それ以外の 医療機関
時間外労働 の上限規制	原則として月45時間、年360時間等とする罰則付きの上限規制を導入する	医師を除きH32.4.1 から適用	医師を除きH31.4.1 から適用
割増賃金率	月60時間を超える時間外労働に係る割増賃金率を50%以上とする	H35.4.1から適用	(既に適用あり)
年次有給休暇	10日以上の子年次有給休暇が付与される労働者に対し、5日について、毎年時季指定して与えなければならないとする(労働者が時季指定したり計画的付与したものは除く)	H31.4.1から適用	
労働時間の 状況の把握	省令で定める方法(現認や客観的な方法となる予定)により把握をしなければならないとする	H31.4.1から適用	
産業医	産業医が行った労働者の健康管理等に関する勧告の内容を衛生委員会に報告しなければならないとする等	H31.4.1から適用 (ただし、産業医の選任義務のある労働者数50人以上の事業場)	

※ 医療業における“中小企業”の基準

⇒企業単位でみて i) 資本金の額又は出資の総額が5千万円以下 又は ii) 常時使用する労働者の数が100人以下

(なお、持分なし医療法人や社会福祉法人等の「資本金」や「出資金」がない法人格の場合は、法人全体の常時使用する労働者の数のみで判断する)

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. 2020年度活動実績 (活動回数:5回、合計数:105名)

開催日	活動内容	ゲスト	参加者
2020.05.27	6回 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	7回 ドローンをふわっと飛ばす会(オンライン)	前編 COBALT:中田氏	23名
2020.07.08	8回 ドローンをふわっと飛ばす会(オンライン)	後編 COBALT:中田氏	20名
2020.08.05	9回 ドローンをふわっと飛ばす会(オンライン)	福津市:「ドローンおやじ」さん	14名
2020.09.09	10回 ドローンをふわっと飛ばす会(オンライン)	朝倉ドローンPJT:大倉氏	14名

## 3. 今年度の活動計画

オフラインでの開催は状況を見て再開予定

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、プラットフォーマー、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を開催いたしました**

#### 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。

「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×アビスパ福岡 スポーツテックワーキンググループへの参画」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明治アビスパ福岡 VS 鹿島アントラーズ 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ひ申し上げます。

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。

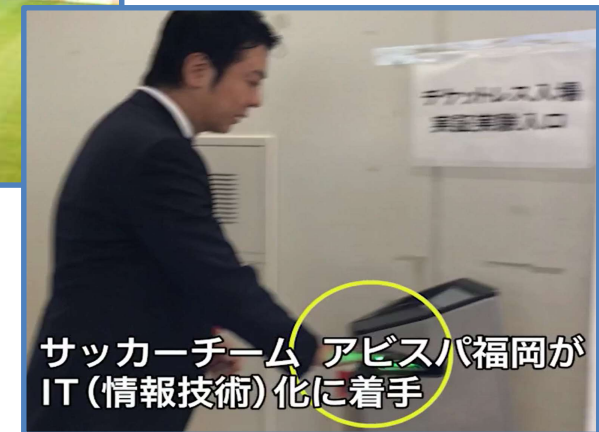
- ① チケットレス・手ぶら入場  
事前に登録されたお客様が生体認証によりチケットレス・手ぶらでスタジアムに入場いただけます。
- ② 座席からの飲食物注文・引き取り  
座席からスマホでスタジアム内の売店に飲食物を注文し、準備ができてから指紋認証で本人確認をすることにより待ち時間なしに商品を受領できます。

ト

- 事前登録
- チケットレス・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す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 福岡市東区香椎浜3-1-2 1F  
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

## 第5回 ふくおかAI・IoT祭り in SRP

2020/11/16～11/20 オンラインにて5日間開催

- ・福岡市IoTコンソーシアム / 福岡市 / QUEST/ISIT の主催
- ・テーマごとに5つの基調講演、27の講演・ピッチ、5日間延べ**1041名**に視聴いただきました

テーマは“デジタル変革でつくるニューノーマル ～FDX = ふくおか × デジタル変革～”と題し

コロナ禍の対策として、今年は初めて全てオンラインでZoomを使ったウェビナー形式で行った。


福岡市の取り組み、FITCO会員ピッチ、QUESTセミナーなど 様々な企画が行われた

<p><b>基調講演①</b> 11/16 月 13:20 - 14:10</p> <p>「DXで倍返し、いや4倍返しだ！ FDXで福岡経済を2倍に、そして行政支出を半減させる！！」</p>  <p>講師：村上 和彰氏 株式会社DXパートナーズ 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&amp;オープンデータイニシアティブ九州 (BODIK) ファウンダー</p>	<p><b>基調講演②</b> 11/17 火 13:00 - 13:50</p> <p>「新たな官民連携によるまちづくり・地域経営のニューノーマル」</p>  <p>講師：東 博暢氏 株式会社日本総合研究所 プリンシパル (Incubation &amp; Innovation Initiative (III) 代表)</p>
<p><b>基調講演③</b> 11/18 水 13:00 - 13:50</p> <p>「AI&amp;IoTで未来を作る、福岡発ベンチャー、株式会社エフェクトの取り組み」</p>  <p>講師：光安 淳氏 株式会社エフェクト 代表取締役社長</p>	<p><b>基調講演④</b> 11/19 木 13:00 - 13:50</p> <p>「IoT、AIが切り開く第4次産業革命=DX」</p>  <p>講師：村上 憲郎氏 元Google米国本社副社長兼日本法人社長 ハイパーネットワーク社会研究所理事長</p>
<p><b>基調講演⑤</b> 11/20 金 13:00 - 13:50</p> <p>「スマートシティに関する世界の動向とG20 Global Smart Cities Allianceの取り組みについて」</p>  <p>講師：平山 雄太氏 世界経済フォーラム第4次産業革命日本センタープロジェクトスペシャリスト</p>	<p>※イベント詳細・申込はこちら→</p> 

### <各日程のテーマ>

<DAY 1> 2020/11/16(月)	<DAY 2> 2020/11/17(火)	<DAY 3> 2020/11/18(水)	<DAY 4> 2020/11/19(木)	<DAY 5> 2020/11/20(金)
・デジタル変革でつくるニューノーマル	・FITCO会員 の挑戦	・ニューノーマル時代のものづくり教育とは？	・AI for All Kyushu	・福岡市×デジタル変革

SPEAKER

 株式会社DXパートナーズ シニアパートナー&代表取締役	 株式会社日本総合研究所 プリンシパル	 株式会社エフェクト 代表取締役社長	 元Google米国本社副社長兼日本法人社長 ハイパーネットワーク社会研究所理事長	 世界経済フォーラム 第4次産業革命日本センター プロジェクトスペシャリスト
 ソフトバンク株式会社 法人事業戦略 本部デジタルイノベーション推進部 デジタルイノベーション推進部長	 NECソリューションイノベーション株式会社 九州営業センターグループ クラウドテクノロジーグループ	 富士通株式会社 次世代ビジネス推進部 シニアディレクター	 株式会社CenterX 代表取締役	 メーカ未来会議
 学校法人コア学園 専門学校 経営ビジネスカレッジ 校長	 ソニー株式会社 インターネットワークコミュニケーションズ株式会社 シニアマネージャー&コンリサーチャー	 公団株式会社 九州光学科学技術研究所 BODIK担当ディレクター	 アビスパ福岡株式会社 社員研修本部長	

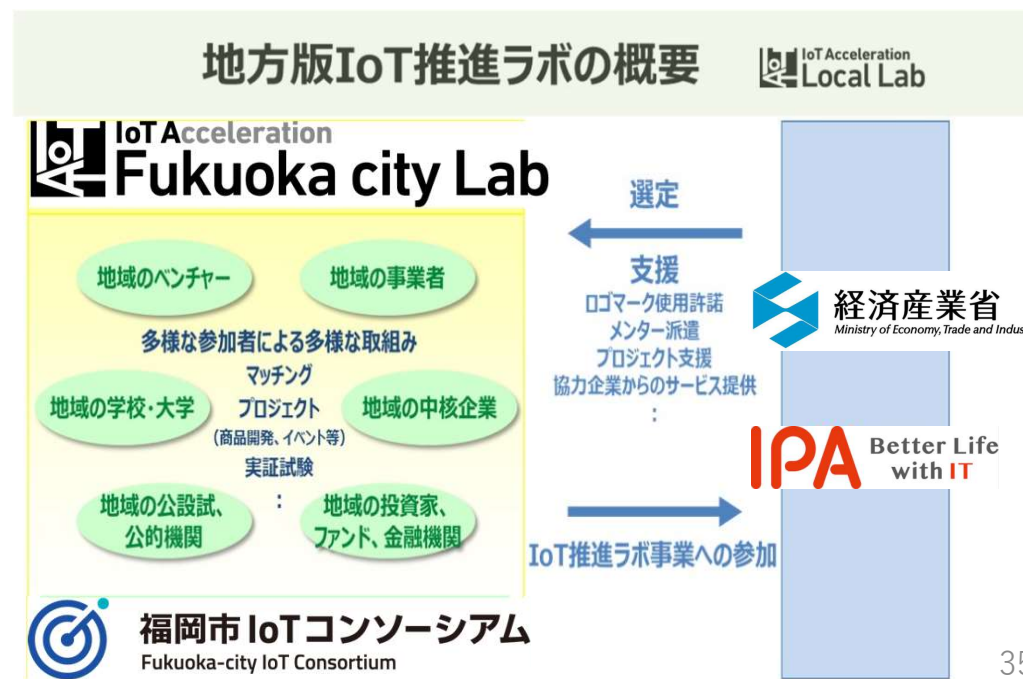
## 活動実績(2020.4~2021.3)



## FITCO会員数(2021.7時点)

**726** 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532、個人会員194名 (2021年7月7日時点)



## 2. 今年度の活動方針・計画

①新しいコミュニティ発足

②実装・実証に向けたWG支援

③公益財団法人の立場を生かした取り組み

## 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

## スラック FITCO Slack コミュニティ **今日から! 活動開始!**

### slack を使用した、会員間の新たなコミュニケーション

FITCO Slackコミュニティは、FITCO会員間のコミュニケーション促進を目的とします。興味のあるチャンネルに参加いただくことで、自由なディスカッションや情報交換を進め、会員同士の繋がりや交流にご活用ください。(参加費無料)



参加方法は  
事務局  
小島まで!

## ②実装・実証に向けたWG支援

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

ユーザーニーズ掘起し  
(令和元年～令和2年)

(令和3年)

会員企業による  
WG立ち上げ

実装・実証に向けたWG支援

(平成30年)

IoT関連ビジネスの創出支援の為に、  
オンライン(ハイブリッド)イベントの開催  
継続して支援を行って行きます

(平成28年)

実証実験に向けて  
分野ごとに勉強会

## ③公益財団法人の立場を生かした団体・企業との取り組み

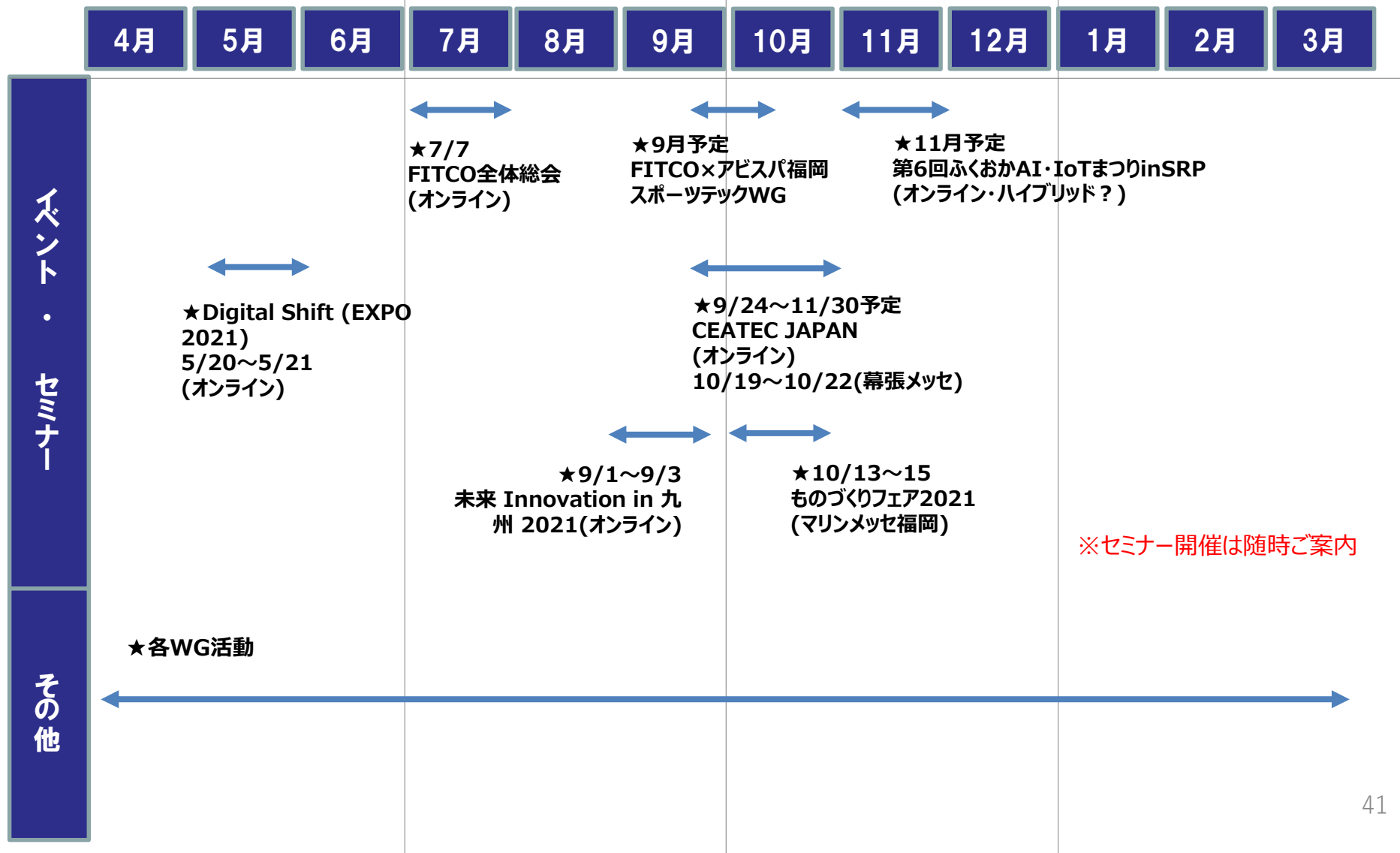


**FITCO** | 福岡市IoTコンソーシアム  
Fukuoka-city IoT Consortium





## 令和3年度 活動スケジュール



### 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。

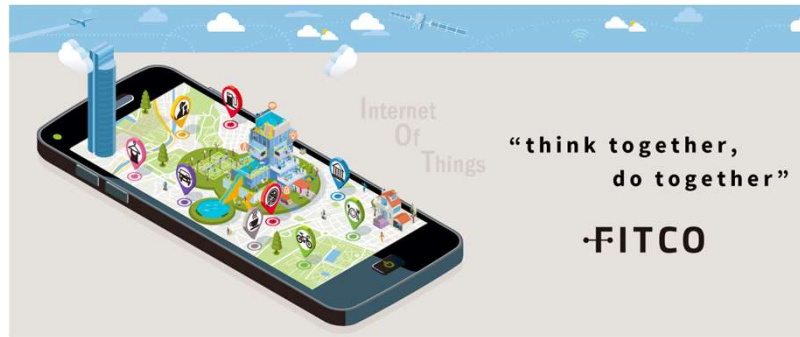
## まとめ

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\_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6回 ふくおかAI・IoT祭り in SRP』

※2021年11月開催予定

## ③公益財団法人の立場を生かした団体・企業との取り組み





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.**