

ふくおかクラウドアライアンス設立の目的

(2012年8月発足：今年で6年目)

- ◆ 「**ユーザ企業・団体**」、システム活用を支援する「**IT企業・団体**」、企業活動を支援頂く「**官公庁・諸団体**」が、**三位一体**となって**ITを軸とした交流**を行い、**相互理解**を深めていく。
- ◆ **IT企業・団体**は、**内部連携を密**にして、**ITに関する総合力を高める**ことにより、**より質の高いサービスや製品や企画をユーザ企業・団体に提供**する下地をつくる。
- ◆ **IT活用の主体**である**ユーザ企業・団体**は、**本会の活動（コミュニティ等）に参加**することにより、**新しいITの有効活用について、広く検討**することができる。
- ◆ 本会に参加する**全てのメンバー**が、**活動を通じて「新しいビジネスの可能性」**を探っていく。そして**更なるシナジー**として「**地域協力型のビジネス**」を確立していく。

セミナー情報は**こちら**をご覧ください

ふくおかクラウドアライアンス



ふくおかクラウドアライアンスの [会員間連携]

地元企業の連携
による活性化

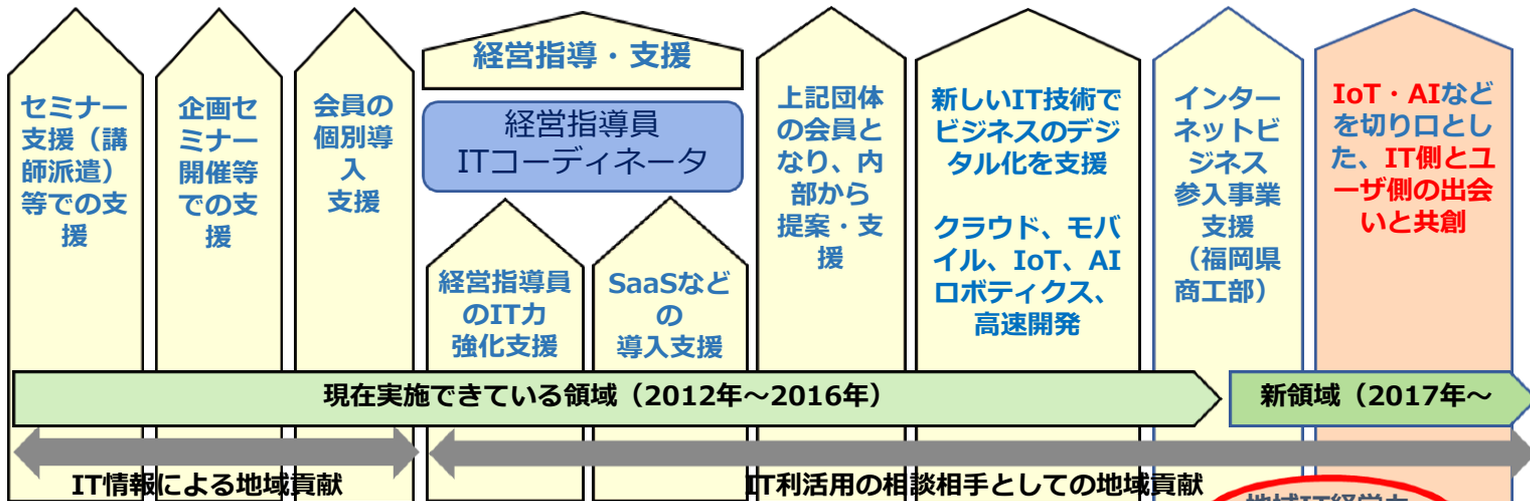
IT利活用を希望する企業

IT経営力の向上

【ユーザ団体】 福岡商工会議所・福岡県中小企業振興センター
福岡県商工会連合会・福岡中小企業経営者協会

「官公庁」九州経済産業局・福岡県・福岡市
地域のIT利活用全般を支援する機関

支援



ユーザのIT利活用をサポートする団体・企業

地域IT経営力
向上への貢献

【IT系団体】

FISA・福岡エレコン交流会・福岡ITコーディネータ推進協議会・IT系ベンチャーコミュニティ

セミナーなどでの支援・教育

IT企業の技術力
向上への貢献

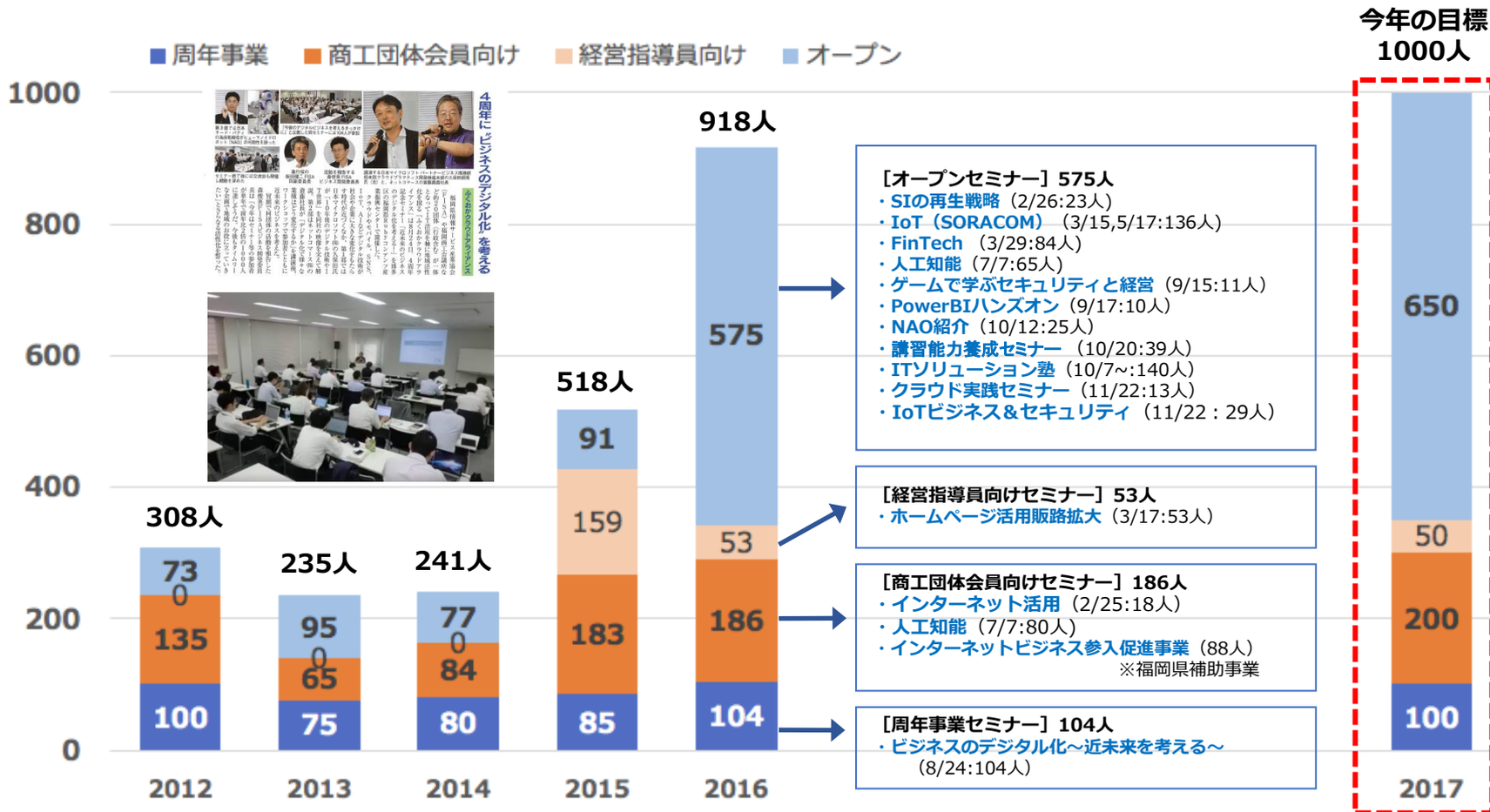
IT系団体の技術力アップを支援する団体・企業

【ITベンダー・NPO】 AWS・Microsoft・NIFTY・Salesforce・ラック・SORACOM・AIP・RBC

6年間の活動内容（セミナーなどの開催）

※累計：2,700人（6月30日現在） 今年の目標：1,000人

現在480名
(6月30日時点)



ふくおかクラウドアライアンス 今年の主要テーマ

- ✓ IoT
(事例集紹介)
(分野別：農業)
(分野別：介護)
(分野別：ドローン)
- ✓ ITソリューション塾 (2期：全7回)
- ✓ 改正「個人情報保護法」
- ✓ 安全な無線LAN環境の構築と利用
- ✓ ふくクラ5周年 (IoT特集)
- ✓ ハノイ視察
- ✓ LINE@
- ✓ ネット通販 (県内12会場)
- ✓ 最新の情報セキュリティと対策
- ✓ Sigfox・NB-IoT
(公衆IoTネットワーク)
- ✓ リアルビックデータの活用
- ✓ VR
- ✓ AI

6月2日
7月29日
10月
11月
7月11日～
7月26日
7月28日
8月23日
8月29日～
10月
10月～
11月
11月
11月

事例集発刊記念セミナーが 地元経済誌「ふくおか経済」に掲載されました



9分野20事例を掲載する報告書の中からセミナーでは4社が登場。左からセラクのみどりクラウド事業部・吉川英之さん、ワイズ・リーディングの相馬章人・人工知能研究所上席研究員、ウフルの杉山恒司執行役員、トルビスオンの増本衛社長



セミナーには100人以上が参加し、終了後に交流会も開催した



開会あいさつする福岡県の若永健治工部次長



左から報告書作成に尽力したFISAビジネス開発委員会の柴田健二副委員長 (麻生教育サービス取締役) と森俊英委員長 (グローバルブレインズ社長)、福岡県県商工部新産業振興課の伊見浩太郎企画主幹・Ruby・コンテンツ班班長

すべてのモノがインターネットにつながる「IoT」が社会を大きく変えると言われる中、福岡県は3月末、県内IoT企業のIoTビジネス参入を促すため、全国から優れた活用事例を集めた「IoTビジネスモデル先進事例調査報告書」を作成した。県内ソフトウェア産業の振興を図る福岡県Ruby・コンテンツビジネス振興会議と今回調査を担当した(一社)福岡県情報サービス産業協会(FISA)は6月2日、この冊子配布に併せて、IoTビジネスモデルセミナーを博多区で開催した。

セミナーでは報告書に登場する企業の中から農業・食品分野の㈱セラク(東京)が温室内環境遠隔モニタリングシステム、医療・福祉分野の㈱ワイズ・リーディング(熊本)が患者見守りシステム、IoTインテグレータの㈱ウフル(東京)がIoTコンサルティングなど、ドローン・コンサルティングの㈱トルビスオン(福岡)がドローン活用を紹介。また、調査を担当したFISA会員からIoT要素技術のトレンドやシステム構築支援ツールが紹介された。

先進的なIoTビジネスモデルを紹介