

## 報道関係各位



### 【新規講座】「IoTビジネスアイデア創出塾」参加者募集 ～IoTを活用したビジネス創出を目指します！～

NICO（公益財団法人にいがた産業創造機構）では、IoTをビジネスとして展開していくために必要な要素（IoTの基礎、活用法、ビジネス企画等）を習得いただく「IoTビジネスアイデア創出塾」を開講します。

昨今、AIやIoT等の先進技術により、私たちの生活やビジネスが大きく変わろうとしています。そこで、この変化をビジネスチャンスとして捉え、IoTを活用したビジネス創出を図るために、今年度新たに本講座（3回連続講座）を開催します。

つきましては、本事業の募集について、ぜひ報道等でお取り上げくださるようお願いいたします。

#### 1 内容及び日時

- |                |                |             |
|----------------|----------------|-------------|
| ①IoT概論セミナー     | 平成29年11月20日(月) | 15:00～17:00 |
| ②IoTハンズオンセミナー  | 平成29年12月13日(水) | 14:00～17:00 |
| ③IoTビジネス企画セミナー | 平成30年1月22日(月)  | 15:00～17:00 |

#### 2 会場

NICOプラザ会議室（新潟市中央区万代島5番1号）

#### 3 対象

新潟県内の事業所で働く者（特に、IoTを導入しようとする企業の現場技術者、情報システム担当者、又はIT技術者（ITベンダー含む）。原則、3回のセミナーともに参加できる者とする。

#### 4 講師企業

株式会社ウフル（東京都港区）

#### 5 参加費

10,000円/人（教材費（デバイス代））

#### 6 申込期限

平成29年11月10日（金）

#### 【添付資料】チラシ

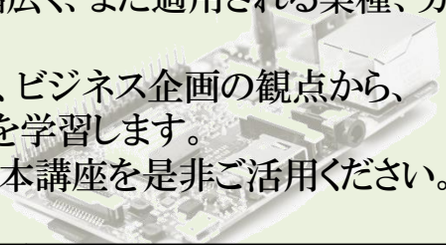
＜この件に関する問い合わせ先＞

（公財）にいがた産業創造機構 情報戦略チーム 担当：関川、倉田  
〒950-0078新潟市中央区万代島5番1号万代島ビル10階  
TEL：025-246-0069（直通） FAX：025-246-0033 E-Mail：it@nico.or.jp

## NICO IoTビジネスアイデア創出塾

(後援(予定))新潟経済同友会、新潟県電子機械工業会、  
新潟県IT産業ネットワーク21、ITC新潟

- ✓ 昨今注目を集めているIoT。活用するためのスキルも幅広く、また適用される業種、分野も多様性に富んでいます。
- ✓ IoTビジネスアイデア創出塾では、IoTの基礎、活用法、ビジネス企画の観点から、IoTをビジネスとして展開していくための基本的な要素を学習します。
- ✓ IoTの自社導入を検討している方、やる気のある方は、本講座を是非ご活用ください。

①IoT概論(入門)  
セミナー

なぜ今IoTなのか。世界の動き、日本国内の動きなど先進的な事例研究を通じ、世界がどのように変わっていくか理解します。また、地域ならではの取り組み事例を学習することで、新潟ではどのように取り組むべきかのヒントを得ます。

平成29年11月20日(月)  
15:00-17:00

②IoTハンズオン  
セミナー

IoTを構成する基本要素の使い方を実習するハンズオンセミナー。IoTデバイスを用いてセンサーデータ計測、クラウドへの送信、収集データのリアルタイム分析を体験します。

平成29年12月13日(水)  
14:00-17:00

③IoTビジネス企画  
セミナー

IoTを活用した様々な新サービスに繋がるビジネスモデルについて、先行事例や考え方を整理して説明します。その後各自のビジネス課題に着目したワークショップを実施し、ビジネス企画のスキルを学習します。

平成30年1月22日(月)  
15:00-17:00

※各回の終了後に交流会を予定しています。

## 講師

## 株式会社ウフル Uuhuru



松下電工(現パナソニック)、アーサーアレンダーセン/ベリングポイント、デロイトトーマツ コンサルティング執行役員パートナー、シスココンサルティングサービスのシニアパートナーを経た後2016年4月より現職。通信/メディア/ハイテク業界中心のビジネスコンサルタントとして新規事業戦略立案、バリューチェーン再編等を多数経験。MCPC、ITスキル研究フォーラム、新世代M2Mコンソーシアムでの委員、理事などを歴任、現在はCUPA(クラウド利用促進機構)運営委員・アドバイザー、日本英語教育検定協会理事、mRuby普及促進協議会アドバイザーを務める。著書に「図解クラウド早わかり」「モバイルクラウド」(いずれも中経出版)がある。

上級執行役員  
IoTイノベーションセンター  
所長  
八子 知礼 氏



IoTイノベーションセンター  
IoTアーキテクト  
竹之下 航洋 氏

立命館大学理工学研究科にてロボティクス及び生体工学を修める。在学中にドワンゴ研究開発センターにてWebシステムの開発に従事した後、ハードウェア系スタートアップに参画、執行役員COOを務める。2009年からは組み込み機器ベンダーにて製品開発及び製品企画に従事、IoTを活用した新規ビジネス立ち上げを行う。2016年4月より現職。展示会、セミナー等での講演多数。IoTの普及促進に努めつつ、そのセキュリティリスクについての啓蒙活動を行う。

【会 場】 NICOプラザ会議室 (新潟市中央区万代島5-1 万代島ビル11階)

【対象者】 新潟県内の事業所で働く者(特に、IoTを導入しようとする企業の現場技術者、情報システム担当者、又はIT技術者(ITベンダー含む))

ただし、原則3回のセミナーともに参加できる者として。

【参加費】 教材費(ハンズオンセミナーのデバイス代)として、10,000円/人

【定 員】 20名(先着)

【主 催】 公益財団法人にいがた産業創造機構

※お申込み方法は、裏面をご参照ください。

★デバイスキット付き!ハンズオンで参加者の皆さんが使用したデバイスはそのまま持ち帰って使用することができます。

# NICO IoTビジネスアイデア創出塾

「IoTビジネスアイデア創出塾」に参加を希望される方は、次のいずれかの方法にて、11月10日(金)までにお申し込みください。

## (1)WEBにて申込み

新潟県ITビジネスフォーラム <http://www.it-nico.com/>

(02「セミナー・研修募集」のコーナー)にある本事業の申込みフォームからお申込み。

## (2)FAXにて申込み

下記の参加申込書に必要事項をご記入の上、FAX又は電子メールでお送りください。

---

## IoTビジネスアイデア創出塾 参加申込書

企業名		電話番号	
部署・役職		氏名	
E-mailアドレス			
懇親会 (希望者のみ「○」を記入してください。)	第1回目 (11/20)	第2回目 (12/13)	第3回目 (1/22)

※各回終了後に懇親会を予定しています。(会費4-5千円程度、新潟駅近辺を予定。日時・会場は後日ご連絡いたします。)

※お送りいただいた情報は、個人情報として適切に管理するとともに、無断で本講座以外の用途には使用いたしません。

### 【参加申込書の送付先、問い合わせ先】

(公財) にいがた産業創造機構 情報戦略チーム (担当:関川、倉田)

TEL : 025-246-0069 FAX : 025-246-0033

E-mail : [it@nico.or.jp](mailto:it@nico.or.jp)