

平成 27 年 3 月 3 日

お 知 ら せ  
( 市 政 同 時 )

公益財団法人京都高度技術研究所  
(新事業創出支援部 TEL366-3708)

## 「IoT スタートアップ オープンセミナー」の参加者募集について ～注目のハードウェアスタートアップによるキーノートセッション～

公益財団法人京都高度技術研究所では、次代の京都経済をリードするベンチャー企業を発掘・育成するため、情報通信技術 (ICT) を活用したハードウェア開発に挑戦するベンチャー企業や、個人の技術者、起業に興味関心のある学生などを対象に、「IoT(※) スタートアップ オープンセミナー」を開催します。

ハードウェアプロダクト、ロボット工学、モノづくりなど、IoT の最前線で活躍する起業家による貴重なセッションですので、新たなイノベーションへの挑戦を目指す多くの皆様の御参加をお待ちしております。

※IoT とは・・・Internet of Things の略称。コンピュータなどの情報・通信機器だけでなく、世の中に存在する様々なモノに通信機能を持たせ、インターネットに接続し、相互に情報通信することにより、自動認識や自動制御などを行うこと。今、インターネットに接続されるデバイス数が急増しており、そこに新しいビジネスチャンスが期待されている。

### 記

- 1 日 程 3 月 24 日 (火) 午後 2 時～午後 7 時 (予定)
- 2 会 場 地方独立行政法人京都市産業技術研究所 2 階 多目的ホール  
(京都市下京区中堂寺粟田町 91 番地 京都リサーチパーク 9 号館・南棟)
- 3 内 容 (1) IoT 起業家によるキーノートセッション  
Interphenom Co-Founder 江原 理恵氏  
株式会社ジゴワッツ 代表取締役 CEO 柴田 知輝氏 他  
(2) 登壇企業によるパネルディスカッション  
モデレーター：みやこキャピタル株式会社  
ベンチャー・パートナー 藤原 健真氏  
(3) 懇親会

- 4 対象者 ベンチャー企業家，個人の技術者，起業に関心のある学生など
- 5 定員 80名（定員になり次第，締め切ります。）
- 6 受講料 無料（懇親会費 2,000円）
- 7 申込 公式WEBサイトで申込受付（3月3日公開予定）（先着順）
- 8 主催 公益財団法人京都高度技術研究所
- 9 後援 京都市
- 10 運営協力 フューチャーベンチャーキャピタル(株)
- 11 問合せ先 公益財団法人京都高度技術研究所  
担当：山口  
TEL 075-315-3708 / FAX 075-315-6634  
E-mail syamaguc@astem.or.jp
- フューチャーベンチャーキャピタル(株)  
担当：矢野，東園（ひがしぞの）  
TEL 03-6205-4388 / FAX 03-3597-4880  
E-mail info@sohatsu.asia

(参考)

## 講演者紹介

### 1 IoT 起業家によるキーノートセッション

#### ○Interphenom Co-Founder 江原 理恵 氏



立命館大学文学部卒。証券会社、コンシューマー向けのサービスを投資対象としたベンチャーキャピタル 2 社を経て、2005 年につながりをデザインする RE (株) を設立。約 2 年前から NYC のスタートアップシーンの研究を開始し、現在はコミュニケーションをテーマにしたハード「Listnr」の事業化に従事。

Listnr は設置場所付近で鳴った音を解析し、サーバーを介して遠隔地に通知できるクラウド型リスニング・デバイス。特定の音声を認識した場合に本体の LED が光って通知する他、スマートフォンのアプリへインターネット経由で通知を送信したり、スマート家電の操作を自動的に行うことができる。



#### ○株式会社ジゴワッツ 代表取締役 CEO 柴田 知輝 氏



2007 年 慶應義塾大学在学中に株式会社エクスフロンティアを設立。イラスト入り QR コード、iPhone と連携するリモコン、電気のルータ等を開発。2009 年に京都大学大学院情報学研究所にて、オンデマンド型直流送電網を研究後、2011 年～ 2013 年、株式会社 PFU で電気回路設計、筐体設計、企画に携わる。2014 年 株式会社ジゴワッツ設立。

ジゴワッツは電気自動車 (EV) 用充電装置の認証・課金システムの開発を目的に 2014 年 5 月に創業。その開発過程で生み出されたコア技術が、スマートフォンを利用して自宅や宿泊施設の鍵を制御できる機器「JigoLock」にも用いられている。

JigoLock は家や宿泊施設などのドアの内側に取り付けて使用し、ドアの前で、スマートフォンにインストールした専用のアプリケーションから、ドアの開閉を行うことができる。この専用アプリケーションは Facebook のアカウントを利用するシステムとなっており、鍵を開閉する権限を選択した知人のアカウントに一時的に付与することも可能。



## 2 パネルディスカッション モデレーター

### ○みやこキャピタル株式会社 ベンチャー・パートナー 藤原 健真 氏



滋賀県出身，京都在住。カリフォルニア州立大学コンピューター科学学部卒業。株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントにて，エンジニアとしてゲーム機 PlayStation の開発に従事した後，ハードウェア・IT 分野での数社のベンチャー企業を共同創業。現在は京大ベンチャーファンド（2号ファンド）の運営を行う，みやこキャピタル株式会社においてベンチャー・パートナーとして投資先の支援に従事する傍ら，シリコンバレー発の起業家育成プログラム「ファウンダー・インスティテュート関西」を運営。自身のスタートアップである Cocon Startups を通じて，地方のスタートアップが不得意とする海外向けの製品開発・マーケティング・ビジネス構築支援を行う。

みやこキャピタル株式会社 (<http://www.miyakocapital.com/>)

ファウンダー・インスティテュート関西

(<https://www.facebook.com/founderinstitutekansai>)

ココンスタートアップス合同会社 (<http://cocon.co/>)