

IoT ビジネススタジオ Chapter.6

～ 「デザイン思考」講座(全3回) ～

●IoT は(解決)手段であり、課題(目的)は「生産性の向上」や「新たな価値創造」

「IoT で、何をしたいですか？」

・生産性向上のための重要課題はなに？ ・顧客にどんな新たな価値を提供したい？

これら課題を見つけ出すことが IoT 利活用に向けたスタートラインですが、それは重要かつ難易度の高いプロセスであり、それゆえ、多くの方がなかなかうまくスタートを切ることができず、業界動向を注視したり、自社にマッチするような事例調査などを行うに留まっている状況ではないかと考えます。

しかし、課題(目的)を明確にできれば、課題解決に向けて IoT 利活用の道筋を描くことは、それほど難しくはありません。IoT サプライヤとの協業などで何とかできます。

IoTは、新たな価値創造(生産性向上、新サービス創出等)の単なる手段“How” ですから。

●技術より価値が求められるから、デザイン思考が活かせる！

“How”を考えるより先に、何のために“Why”、どんなこと“What”、を考える必要があります。そのための一つの近道(手段)として、「デザイン思考」を試みませんか？ 思いもよらなかったアイデアが生まれるかもしれません。

- 本講座では、「デザイン思考」のプロセスを学んで頂くことで、その後に自社内で「価値」を考えることができる環境づくりのきっかけになればと考えています。 -

【開催概要】

日時： (第1回)平成29年11月21日(火)、(第2回)11月29日(水)、(第3回)12月6日(水)

場所： 京都市リサーチパーク内会議室

内容：

回	時間	概要
1	13:30 - 18:00 (18:30 より ネットワーキング)	◆基礎(知る) デザイン思考の5つのステップと場づくりの基礎的な要素や構成を、座学を中心に学ぶ。また、参加者同士が関係性構築の仕組みを理解しながら関係性を深めていく。
2	13:30 - 18:00	◆設計(つくる) 参加者が各ステップに分かれて自らプログラムを設計し、最終的に1つの実践プロセス(=アイデアソン)に統合する。また、それを通じてデザイン思考を展開していく際のメソッド、場づくりのポイントや心構えを習得する。
3	9:30 - 17:00 (昼休憩あり)	◆実践(わかる) 1日目に設定した仮想テーマに関して、2日目で設計したプロセスを実際に参加者自身が実施する。終了後に全体を振り返るとともに、今後の適用などを考え、各社への取り組みにつなげる。

■スタジオに関する
お問合せ先

公益財団法人 京都産業21

イノベーション推進部 新産業創出グループ 京都 IoT/IoE 産業創出事業 事務局

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町 134

tel 075-315-8677 fax 075-314-4720

e-mail iot@ki21.jp

Chapter.6のおすすめポイント

- 「デザイン思考」を身につけ、社内展開し、新しい価値創造に役立てたい方へ！
- これまでよくある「デザイン思考によるアイデアソン」的な、いわゆるアウトプット重視のものではなく、デザイン思考法そのものを学んで頂くプロセス重視の内容です。

講座概要

デザイン思考のプロセスを学んだ上で、実際にプロセスを設計し、さらに自らが設計したプロセスを体験することで、デザイン思考を実践的に学んで頂きます。また事業を通じてグループ討議などを多く盛り込み、参加者同士が関係性構築の仕組みを理解しながら関係性を深めることで、事業終了後も各企業におけるアイデア創出の推進をサポートしあったり、企業同士の協業が生まれるきっかけをつくることを目指します。

- 経産省では、この度「第四次産業革命スキル習得講座認定制度」を創設を発表。AI・IoT・データサイエンス・クラウドなどの分野において社会人が高度な専門性を身に付けてキャリアアップを図る教育訓練講座の開講（H30.4月以降）を目指しており、その中で「デザイン思考」が新たな開発手法の一つとして取り上げられていることより、IoT関連の研究・開発等に有効なスキルになると考えられます。

参加・申込要領

【参加要領】

- 募集人員 : 30人程度
【注1】申込み多数の場合、お断りさせて頂くことがありますので、ご了承のほどお願いします。
◆11/15(水)お申し込み者全員にメールにて結果をご連絡させていただきます。
- 参加費 : 無料 (第1回(11/21)のみ開催のネットワーキング参加はお一人2,000円)
- 参加対象 : ワークショップ形式の連続体験講座ですので、グループ活動が主体となります。したがって、全3日間にご参加頂ける方(やむを得ない場合の代理出席は可)。

【申込要領】

- 申込方法 : 下記 URL にアクセス頂き、お申込み下さい。
<http://kyoto-koyop.jp/support/iot-bstudio-ch6/>
- 申込期限 : 平成 29 年 11 月 14 日(火)