

ワークショップ 先端技術で楽しむ センシング

日時

1 月 15 日 (月) 16:00-18:30

場所

LODGE

東京都千代田区紀尾井町 1-3 東京ガーデンテラス紀尾井町 紀尾井タワー17階

趣旨

IoT の発展により、生活環境中の様々な場所に電子機器を設置し、生活を便利にしようという試みが数多く行われています。ワークプレイスにおいても、様々なセンサーを用いて、環境や人間の行動をセンシングすることで、より良い環境づくりが行えるのではないかという期待が高まっています。今回の実験では、環境センサーや行動センサーなど、5種類のセンサーを実際に設置し、ワークプレイス改善のためのデータ取得を行います。

本ワークショップでは参加者の方と一緒に、特に働く人の目線で、これらのデータの活用可能性を探りたいと考えています。データを用いたコンテンツ案を楽しみながら作成し、ユーザー参加型のデータ活用と環境づくりの方法を一緒に模索します。

背景となる仮説

- ・センシングデータはワークプレイスの改善に有効である。
- ・それだけでなく、そこで働く人にとっても有用である。
 - ・環境と自分の働き方を知り、内省する材料になる。
 - ・自分が心地よく、楽しく働ける環境を考え、作るための材料になる。

来て欲しい人

- ・新しい働き方を模索している方
- ・ワークプレイス関係者でセンシング技術の可能性に興味がある方

- ・センサーをはじめとした IoT 技術に興味がある技術者の方

参加費用

なし

定員

20 名

ワークショップのゴール

- ・実験の内容とセンサー技術についてご理解頂く。
- ・参加者の方が主体者意識を持って、コンテンツ作りを行い、そのプロセスを楽しむ。

ワークショッププロセス

- 1.本実験の背景と、センシング事例のご紹介
- 2.本実験で使用するセンサーのご紹介とデモ
- 3.コンテンツ作りワークショップ(アイデアソン)