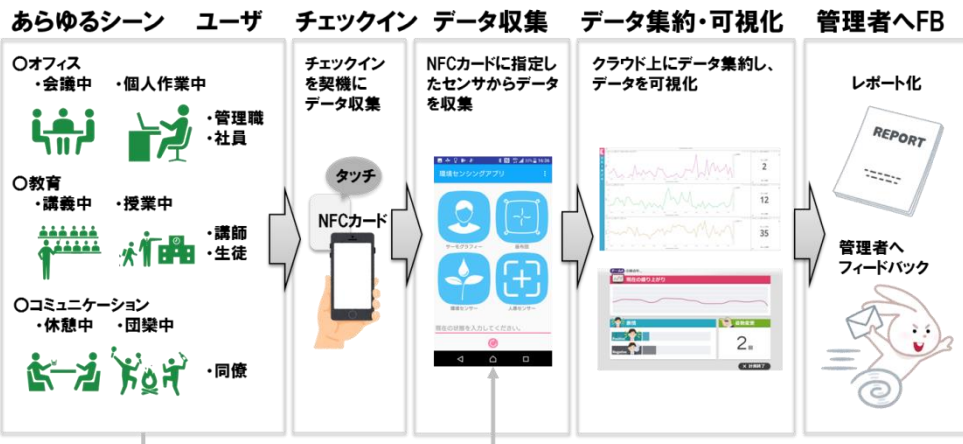


## 【利用イメージ】



## 【教育現場での活用イメージ】

## ① セミナー評価

・聴講者の受講態度評価による講師の評価



聴講者に対して、会場に設置したセンサ群で測定

## ② 講師へのリアルタイムフィードバック

・聴講者の状態をリアルタイムで測定し、講師にアドバイス



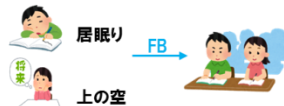
だんだんと集中できなくなる

集中できていない人が多く多くいるよ  
休憩挟んだ方が良いと思うよ。



## ③ 聴講者の学習評価

・各聴講者へセミナー中の評価をFBIし、聴講者の学習評価につなげる。



## 概要

- ユーザの行動を各種センサーを用いてデータを取得し、そのデータを分析し、可視化を行います。
- 可視化したデータをアクティビティ指標として定義し、その結果をレポートとして、管理者やユーザへフィードバックします。
- センサーで取得されるデータはサーバ上で一元管理され、ユーザのニーズにあわせ自由な組み合わせ・表現が可能です。

## 利用シーン

- オフィスでのデスクワーク・会議の生産性の可視化
- セミナー・学校の授業等での聴講者の関心や集中度の可視化
- オープンスペースでのコミュニケーション活性度の可視化

## コラボレーションパートナー

実証実験パートナー募集中です！！

