

## 10月特別専門部会（企画：同志社大学、協力 三菱地所）

◆日時：10月28日（月）16：30－17：30

◆場所：3X3 Lab Future（大手町タワー JXビル 1階）

<https://www.33lab-future.jp/index.html>

（東京都千代田区大手町1-1-2）

### ◆内容

3X3 Lab Future に同志社大学が導入した疑似窓および

人流センシングシステムの紹介と見学

疑似窓はCO2の部屋に10/7に導入したものです。現在、試験的運用中です。

人流センシングシステムは10/7に第一次システム設置作業、10/28当日に第二次システム設置作業を行うもので、9時からの作業が順調に進めば16：30の見学時には完成予定です。コミュニケーションゾーンに設置します。

### ◆当日の写真





◆開催関係者への礼状

三菱地所株式会社

北村真志様、竹内和也様（順不同）

写：知的オフィス環境推進協議会運営委員各位殿

同志社大学理工学部 三木です。

いつも大変お世話になっております。

さて、先日10月28日には16:30-17:30まで、3X3 Lab Futureにおいて疑似窓と人流センシングシステムの見学会を開催させていただき、誠に有り難うございました。

当日の参加者は3名でしたが、貴社の皆様にも説明ができ、良かったと思っています。

疑似窓システムは10月7日に導入後、順調に稼働しており、安心しました。

課題は次の3点です。

- 1) ガラス窓からの反射を防ぐこと。
- 2) JVCのネットワークカメラとパナソニック株式会社の4K屋外カメラと比較してJVCのカメラ画像が少し見劣りすることへの対応  
(パナソニック株式会社の4Kカメラに変更することも検討します)
- 3) もう少し上の階からの風景を映せないか。

これらを順次解決して行きたいと考えております。

また、人流センシングシステムは10月7日の基礎システム工事について28日の導入工事で、なんとか最低限の機能は出せるようになったと思いますが、今後は調整と改良を続けていきたく、宜しく願い申し上げます。

見学会では種々の質問が出て、それらに答えることで、今後の課題も見えてきました。特に、人流センシングシステムの結果がうまく出始めたら、それをどう活用するのか、貴社の皆さんや3X3 Labo Futureを利用する方のご意見などをいただいて、前に進めたいと思います。

いずれにしても、これらの実証実験が3X3 Lab Futureで実施できることは我々にとってもまたとない機会であり、3X3 Labo Futureを利用する多くの皆さんにとっても何かのヒントに繋がれば光栄です。

今回の見学会の実施にご協力をいただき、有り難うございました。

今後ともどうぞ宜しく願い申し上げます。