

OpenCVとKinectで作ろう 壁面タッチパネル

参加無料

2019.2.22 fri 13:30 - 18:00

福岡LSI総合開発センター 4F 交流サロン

福岡市早良区百道浜3-8-33

定員 8名

Kinectに代表されるRGB-DセンサはIntel Realsenseなどのデバイスにも搭載され、昨年5月には第4世代Kinect開発プロジェクトであるProject Kinect for Azureが発表される等、再び注目を集めている技術です。
今回は、プロジェクトで映像を投影した壁面などをKinectを使ってタッチパネル化するシステムを題材に、距離画像(Depth)の扱い方やOpenCVを用いた画像処理の基本テクニックなどを解説します。

作成コンテンツ

プロジェクトで映像を投影した壁面などをKinectを使ってタッチパネル化します。



講師 吉永 崇 氏

九州先端科学技術研究所(ISIT)
オープンイノベーション・ラボ
イノベーション・アーキテクト(工学博士)
Microsoft MVP for Windows Development(2017.7)

お問合せ

システム開発技術カレッジ事務局 (ふくおかIST人材育成G内)
tel 092-822-1550
e-mail ist-college2@ist.or.jp



申込方法

QRコードまたは以下のURLからお申込みください。

<https://tech-cafe.connpass.com/>

※お申込みにはconnpassへのアカウント登録が必要です。

