

# HoloLensで ハンドトラッキング

2018.5.25 fri 14:00 - 18:00

参加無料

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

AR/VR技術は販売促進やゲームなど多くの場面で使われ、身近な技術となりました。さらに最近ではHoloLensをはじめとし、MagicLeapやMeta2などの装着型のデバイスが話題になり、今後さらにAR技術が広く普及することが期待されています。

今回は、HoloLensでの手の位置の取得をテーマに、空中お絵かきのアプリの開発について解説します。

[作成するコンテンツ]  
ハンドトラッキングを用いて空間の好きな位置に落書きします。



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。

