

関係各位

2017年3月10日

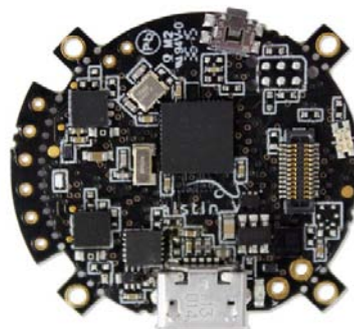
〒615-8585 京都市右京区西院溝崎町 21

ローム株式会社

(コード番号:6963)

フィンランド オウル市でゲーム開発イベント 「Oulu 3D Sensor Game Jam 2017」開催

2017年3月21日～23日の3日間に渡り、フィンランド オウル市においてゲーム開発イベント「Oulu 3D Sensor Game Jam 2017」を開催します。



ゲームジャム (Game Jam) とは、ゲームクリエイターが集まり短時間でゲームを制作するイベントのことで、今回のイベントではロームが提供する加速度センサ、ジャイロセンサ、地磁気センサ、気圧センサなど、三次元的に人体、物体の動きを検出する3Dセンサを活用したゲームを48時間以内に作り上げることが目標です。

地元フィンランド オウル市のオウル応用科学大学(Oulu University Applied of Science)の各研究プロジェクトのメンバーを中心にゲームデザインやプログラミングに優れた人々によって構成された各チームは、48時間という定められた時間の中でその想像力、自己表現力、プログラミング力を競い合います。

また、オウル市と古くから友好関係にある仙台市では、本イベントに先立ち2017年2月19日にゲームアプリコンテスト「DA・TE・APPS2017」<http://dateapps.strikingly.com/> を開催。同コンテスト優勝チームが招待チームとして本イベントに参加します。

ゲームジャムで制作されたゲームやその基礎となるアイデア・技術が、アミューズメント分野のみならず、教育、訓練、ヘルスケア、メンタルケアなど、多くの目的に応用され、やがては様々な社会課題の解決に貢献していくことを期待します。

以上

<この件に関するお問合せ先>

ローム株式会社 メディア企画部 広報課
〒615-8585 京都市右京区西院溝崎町 21
TEL(075)311-2121、FAX(075)311-1317

—————<< 開 催 概 要 >>—————

◆ 「Oulu 3D Sensor Game Jam 2017」 (オウル 3D センサゲームジャム 2017)

<https://www.facebook.com/events/344683689265944/>

会 期 : 2017 年 3 月 21 日(火)~23 日(木)

会 場 : Oulu Game Lab (フィンランド オウル市)

主 催 : Oulu 3D Sensor Game Jam 実行委員会

委 員 :

実行委員長 ローム株式会社 フィンランドソフトウェア開発センター 岡田幸紀

実行委員 Oulu University of Applied Sciences, Blair Stevenson

Oulu Game Lab, Anna Salomaa

BusinessOulu, Takako Uchida

特別協力 : ローム株式会社、Kionix, Inc.

協 力 :

Fingersoft

<https://www.facebook.com/Fingersoft/?fref=ts>

Kaamos Games

<https://www.facebook.com/kaamosgames/>

Mekiwi

<https://www.facebook.com/mekiwiofficial/?fref=ts>

仙台市

<https://www.facebook.com/sendaijr>

公益財団法人 仙台市産業振興事業団

<https://www.facebook.com/SENDAISangyo/?fref=ts>

Global Lab Sendai

<https://www.facebook.com/globalabsendai/?fref=ts>

Nordic Semiconductor ASA

<https://www.facebook.com/nordicsemiconductor/?fref=ts>

iProtoXi

<https://www.facebook.com/iprotoxi/>

SQOOL

<https://sqool.co.jp/>

<フィンランドソフトウェア開発センター 概要>

成長戦略の一つに掲げるセンサソリューション事業における設計・開発サポート機能の拡充を図るため、2014年11月にフィンランド オウル市に開設したソフトウェア開発センター。

ロームでは、動きの変化を検出するモーションセンシングデバイスから、周辺環境を測定するフィールドセンシングデバイスまで、幅広いセンサラインアップを保有しており、グループ会社のラピスセミコンダクタやKionix社とのシナジーにより、デバイス単体だけでなく、センサを制御するマイクロコントローラや、各種アルゴリズム、ドライバソフトウェアなど、お客様のセットにあった最適なソリューションを提供している。

同センターは、経験豊富なソフトウェアエンジニアが揃うフィンランド オウル市に開設し、ロームグループのセンシングソリューション拡充の重要な役割を担うソフトウェア開発や顧客サポートを実施するほか、各種センサのアルゴリズム開発などを行っている。