

報道関係各位

2016年3月29日  
さくらインターネット株式会社

---

**さくらインターネット、インテルの協力のもと IoT ハードウェア事業化支援プログラム「さくらの IoT Platform Scholarship supported by Intel」を  
2016年5月より提供  
～本日より第一期の募集開始～**

---

インターネットデータセンター事業を運営するさくらインターネット株式会社（本社：大阪市中央区、代表取締役社長：田中 邦裕）は、インテル株式会社（代表取締役社長：江田 麻季子）の協力のもと、IoT ハードウェア事業化支援プログラム「さくらの IoT Platform Scholarship supported by Intel」を2016年5月より提供します。それに伴い、第一期の募集を2016年3月29日（火）より開始します。

さくらインターネットは、本プログラムにより「革新的な IoT 事業開発に挑戦したい」「センシングデータ収集による事業アイデアと技術を生かしたい」という方々を支援してまいります。

<「さくらの IoT Platform Scholarship supported by Intel」について>

本プログラムでは、当社が2016年度中に提供予定の新サービス「さくらの IoT Platform」、インテル株式会社の「インテル® Edison キット For Arduino」を活用したIoT ハードウェア事業に対し、プロトタイプ開発からビジネス化まで支援します。

申込者の中から優秀な技術とアイデアを備えたプロジェクトを約10チーム採択し、当社の「さくらの IoT Platform α」、インテル株式会社の「インテル® Edison キット For Arduino」、株式会社スイッチサイエンスの「GROVE・スターターキット V3」の提供や、支援（メンタリング）を行います。定期的に支援継続可否の審査を実施し、最終的な事業化を目指します。

支援担当および審査は、インテル株式会社 データセンター&IoT 事業開発部 シニア・スペシャリスト 田口 栄治氏、さくらインターネット株式会社 代表取締役社長 田中 邦裕、さくらインターネット株式会社 フェロー 小笠原 治、そのほか両社社員が務めます。

■支援（メンタリング）担当および審査委員



田口 栄治  
インテル株式会社  
データセンター & IoT事業開発部  
シニア・スペシャリスト



田中 邦裕  
さくらインターネット株式会社  
代表取締役



小笠原 治  
さくらインターネット株式会社  
フェロー

## ■対象

「さくらの IoT Platform」、 「インテル® Edison キット For Arduino」 を活用した IoT ハードウェア事業を計画されている方（個人／法人問わず）。

## ■支援内容一覧

- ・ さくらの IoT Platform α、 さくらの IoT 通信モジュール
- ・ インテル® Edison キット For Arduino
- ・ GROVE - スターターキット V3 (SeeedStudio 製)
- ・ 各種テクニカルトレーニング、セミナー
- ・ 開発スペースとして DMM.make AKIBA の使用、材料費支援  
※都度、可否の審査をいたします。

## ■支援で提供されるハードウェア



さくらのIoT通信モジュール



インテル® Edison キット For Arduino



GROVE - スターターキット V3

※さくらの IoT 通信モジュールの写真は開発中のものです。

## ■スケジュール

- ・ 申込期間：2016年3月29日（火）～5月16日（月）
- ・ 採択結果通知期間：2016年5月1日（日）～5月中旬  
頂いた応募内容を商品性や先進性などさまざまな観点から審査し、採択結果を個別にご連絡いたします。
- ・ スカラシップ期間（第一期）：2016年5月中旬～8月末  
期間中は開発およびビジネス化の促進のために、約2週間に一度のペースでメンタリングを行います。また6月中旬に中間審査として Jeff Fedders 氏（Chief Strategist, Intel IOTG Strategy and Integrated Products Division President, OpenFog Consortium Director, Industrial Internet Consortium）を招いたピッチ大会を開催予定です。

## ■申込方法

下記ウェブサイトよりお申し込みください。

- ・ 「さくらの IoT Platform Scholarship supported by Intel」 申込サイト  
[https://iot.sakura.ad.jp/hc/ja/requests/new?ticket\\_form\\_id=141307#scholarship](https://iot.sakura.ad.jp/hc/ja/requests/new?ticket_form_id=141307#scholarship)

## ■お問い合わせ

[https://iot.sakura.ad.jp/hc/ja/requests/new?ticket\\_form\\_id=141307#s\\_inquiry](https://iot.sakura.ad.jp/hc/ja/requests/new?ticket_form_id=141307#s_inquiry)

< 「さくらの IoT Platform」 について >

「さくらの IoT Platform」とは、通信環境とデータの保存や処理システムを一体型で提供する IoT のプラットフォームです。「さくらの IoT 通信モジュール」と、キャリア

ネットワークを L2 接続した閉域網を用意し、ストレージ、データベース、ルールエンジンを含むバックエンド、外部のクラウドやアプリケーションサービスと連携できる API までを垂直統合型で提供します。将来的にはお客さまがデータ販売を可能とするプラットフォームも構築していきます。「さくらの IoT Platform」の提供開始は 2016 年度中を予定しています。

- ・プレスリリース

[http://www.sakura.ad.jp/press/2016/0208\\_iot/](http://www.sakura.ad.jp/press/2016/0208_iot/)

<インテル® Edison キット For Arduino について>

IoT デバイス向けの超小型コンピュータであるインテル® Edison と Arduino 拡張ボードのセットです。Arduino UNO と互換性を持ち、Arduino 用シールドが利用可能で、Arduino のソフトウェア開発環境を利用できます。

- ・商品ページ

<http://edison-lab.jp/edison-arduino/>

<「GROVE・スターターキット V3」について>

株式会社スイッチサイエンスが提供する、Arduino や Seeeduino などの Arduino 互換機でセンサやスイッチを簡単に扱えるスターターキットです。はんだ付け不要で楽しめます。

- ・商品ページ

<https://www.switch-science.com/catalog/1812/>

※Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Edison は、米国および/またはその他の国におけるインテル コーポレーションの商標です。

※本文中のその他の商品名は、各社の商標または登録商標です。

※プレスリリースに掲載されている内容は発表時点の情報です。その後、予告せず変更となる場合があります。

■さくらインターネット株式会社について

本 社：大阪府中央区南本町 1 丁目 8 番 14 号

設 立：1999 年 8 月 17 日（サービス開始：1996 年 12 月 23 日）

従業員：324 名

資本金：8 億 9,530 万円

売上高：105 億 7,600 万円（平成 27 年 3 月期）

URL： <http://www.sakura.ad.jp/>

■この件に関する報道関係者からのお問い合わせ先

さくらインターネット株式会社 広報宣伝室

TEL：03-5332-7072 E-mail：[press-ml@sakura.ad.jp](mailto:press-ml@sakura.ad.jp)