



# SIGFOXチャネルパートナープログラムのご案内

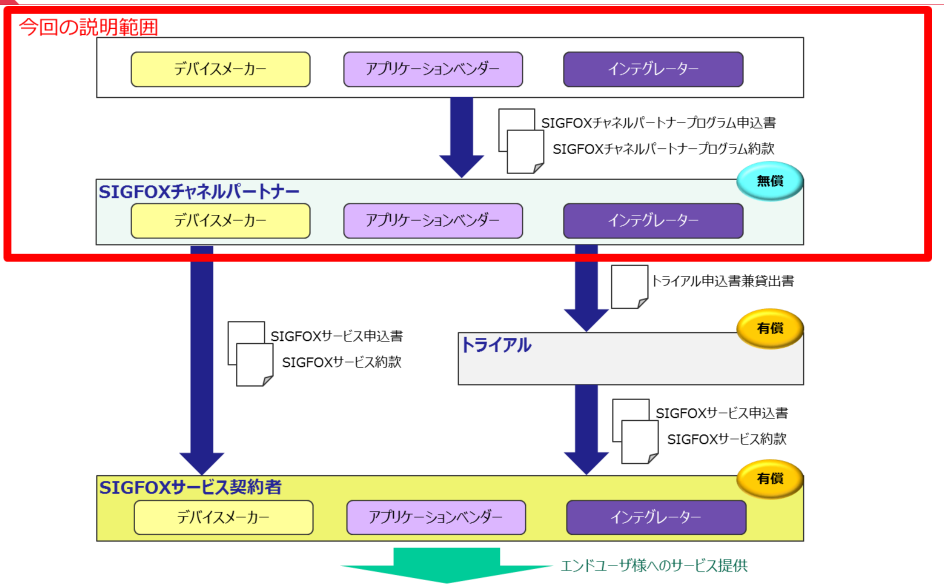
すべてのモノが「つながる」新たな未来 SIGFOX[IoTネットワーク]



京セラコミュニケーションシステム株式会社 LPWAソリューション部

### SIGFOXサービス契約までの流れ

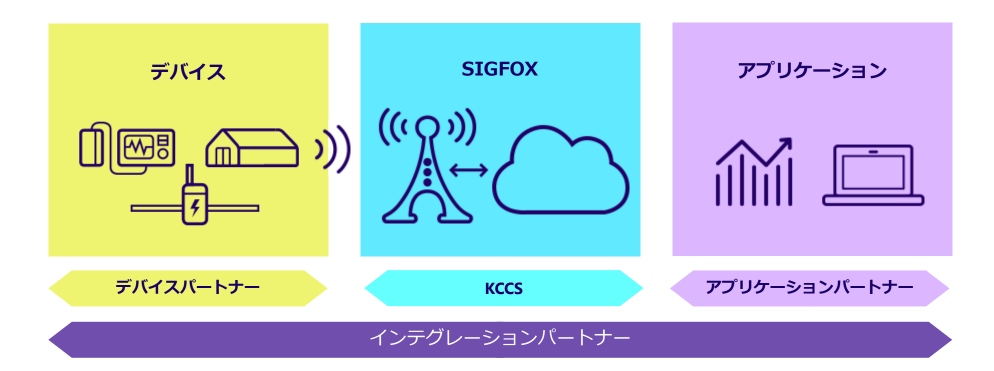




### SIGFOXチャネルパートナープログラムとは



SIGFOXチャネルパートナープログラムとは、京セラコミュニケーションシステム株式会社(KCCS)が提供する SIGFOXサービスに関して、販売、ソリューションの提案活動、デバイスやアプリケーション提供などのビジネス展開 をお考えのパートナー様向けのプログラムです。パートナーは「デバイスパートナー」、「アプリケーションパートナー」、 「インテグレーションパートナー」から構成されています。



## SIGFOXチャネルパートナーの構成



SIGFOXチャネルパートナーにご加入いただく際には、以下3つから構成されるパートナーよりご選択いただけます。

デバイスパートナー



デバイスパートナーはチップ、モジュール、モジュール内蔵デバイスなどのIoTデバイスの提供をお考えの企業様向けです。

アプリケーションパートナー



アプリケーションパートナーはSIGFOXクラウドと連携可能なアプリケーション、IoT プラットフォームの提供をお考えの企業様向けです。

インテグレーションパートナー

インテグレーションパートナーはお客様企業の要望に応じてコンサルテーションからサービスの導入・開発・構築・運用までの提供をお考えの企業様向けです。

## ご参加のメリット



### 1. 販促活動への協力

#### 概要

- ① KCCSがパートナー様のSIGFOXサービスを活用したソリューション提案などエンドユーザー様への営業活動支援をさせていただきます。
- ② パートナー様のソリューションやデバイス等に関する情報を当社WEBサイトへ掲載致します。

## メリット

- ① SIGFOXサービスに関する活用案や最新デバイスの動向説明等を当社がすることで、パートナー様はソリューション提案に注力することができます。
- ② パートナー様ソリューションやデバイス等を知っていただく機会が増えます。

### 2. SIGFOXサービスに関する情報の提供

#### 概要

SIGFOXサービスの通信方式及びクラウドの利用方法など、SIGFOXサービスに関する最新の技術的な情報を提供致します。

### メリット

SIGFOXサービスに関する最新の技術情報、そして国内外の利用事例を知ることでSIGFOX サービスに関する理解を深めていただき、早期のサービス開発が可能になります。

## ご参加のメリット



### 3. トレーニングのご提供

概要

販売モデルや価格、その他SIGFOXサービスに関する初期トレーニングを実施します。

イルバメ

- ① SIGFOXサービスを提供する際の販売方法、価格モデルを知っていただくことで、エンドユーザー様へのご提案に役立てていただくことができます。
- ② SIGFOXの国内外の活用方法やユースケースを深く理解いただけます。

### 4. パートナー様限定コミュニティー

概要

他の参加企業様とのコミュニケーションの場を提供致します。

※コミュニティー活動は都度ご案内させていただきます。

メリット

他のパートナー様との直接的な情報交換の場が持てます。

## SIGFOXチャネルパートナーへのご参加にあたって



#### 参加条件

各パートナーになっていただくための条件としまして、以下の内容に同意をしていただきます。

デバイスパートナー

ご登録いただいてから、1年以内にSIGFOX対応のチップ、モジュール、モジュール内蔵デバイスを1つ以上製作(※1)又は販売する意志を持っていること。

アプリケーションパートナー

ご登録いただいてから、1年以内にSIGFOXクラウドと連携できるアプリケーションサービスを1つ以上提供する意志を持っていること。

インテグレーションパートナー

ご登録いただいてから、1年以内にSIGFOXを使ったIoTソリューション案件を1つ以上手がける意志を持っていること。

※1:チップ、モジュール、モジュール内蔵デバイスの製作に対しては別途SIGFOX社からの認証及び法令に基づいた許認可を取得していただく 必要があります。

#### 参加方法

お申込みにつきましては、当社が定めるSIGFOXチャネルパートナー約款に同意の上、SIGFOXチャネルパートナー申込書をお願いします。

※SIGFOXチャネルパートナーへの加入は無償です。