

【プレスリリース】

2019年11月13日

エスケイネット(株)代表 妹尾 兼

IPDC フォーラムが推進する IoT 放送の実現に向けた V-High 放送用実験基板の提供について

当社は、任意団体IPDCフォーラムがこのたび取得したV-High特定実験試験局免許に対して、実証実験用の受信基板を提供することとなりました。

当該受信基板は、IPDC技術を活用することで、V-High帯域を使用したRF電波に重畳されたIPパケットを受信し、サイネージや各種センサー、スマホなどの外部のIPデバイス向けに、地域情報や防災減災情報等の地域の情報を配信します。災害時など通信網が輻輳または途絶えた場合においても、放送電波を使用することで、遅延なく、同時に多数のIPデバイスに対して、リアルタイムに情報を配信するような用途への活用を想定して開発されております。外部のIPデバイスに対しては、Bluetooth経由や有線または無線LAN経由など、多彩な方式での接続を提供します。また、当該受信基板は地デジチューナー機能も搭載し、将来的に地デジでの活用も想定しております。

なお、当該受信基板は、11月13日から幕張メッセで開催される InterBEE 放送機器展 (www.inter-bee.com) におけるIPDCフォーラムのブース内 (InterBEE CONNECTED / ホール7 / 小間番号7118) にて、IPDCフォーラムが発射するV-High特定実験試験局の放送を受信するデモンストレーションに活用されております。当該展示では、RF電波で受信したデータをモニターに表示しつつ、スマホ向けにBluetoothを使ったプッシュ型配信を行う予定です。詳しくは IPDC フォーラム ホームページに記載されております。<https://www.ipdcforum.org/>

【製品画像】



：受信基板に関するお問合せ先：エスケイネット（株） www.sknet-web.co.jp

TEL：045-470-0183 / Email：sk-business2009@sknet-web.co.jp

お問合せフォーム https://sknet-web.co.jp/oem/oem_contact.html

：IPDC フォーラムに関するお問い合わせ

お問合せフォーム <https://www.ipdcforum.org/inquiry.html>