## AVANCI 🕪

### **PRESS RELEASE**

2023年3月8日

報道関係者各位

# アバンシ、ATSC 3.0 規格のワンストップ・ライセンス・プラットフォームである Avanci Broadcast を始動

ATSC 3.0 必須パテントファミリーの 70%以上、および これまでに販売された ATSC 3.0 対応テレビの大半を製造するライセンシーが参加する新プラットフォーム

先端技術共有の簡素化におけるリーダー企業である アバンシ(本社:米国テキサス州ダラス、創業者兼 CEO:カシム・アルファラヒ)は本日、ATSC 3.0 放送規格の特許ライセンス・プラットフォームである Avanci Broadcast の立ち上げを発表しました。

Avanci Broadcast プラットフォームは、同規格に対応するテレビやセットトップボックスなどの製品メーカーに対し、シンプルで透明性の高い価格モデルを提供することで、ATSC 3.0 の必須技術のライセンス取得プロセスを効率化します。

この新たなプラットフォームは、韓国電子通信研究院(ETRI)、LG エレクトロニクス、ONE Media、パナソニック、サムスン電子、シャープ、Sun Patent Trust における ATSC 3.0 の必須特許のライセンスを取得しており、これらは ATSC 3.0 の標準必須特許を含むすべてのパテントファミリーの 70%以上を占めています。今後数か月間で新たに複数のライセンサーが Avanci Broadcast プラットフォームに加入し、さらに拡大していく予定です。

初期ライセンシーには、現在までに販売された ATSC3.0 対応テレビの大半を製造する LG エレクトロニクス、サムスン電子、シャープ、 ソニーが名を連ねています。

ATSC 3.0 は Advanced Television Systems Committee によって開発され、米国や韓国を含む国々で地上波テレビ放送の標準規格として採用されています。 NextGen TV としても知られる ATSC 3.0 は、従来の規格からフレームレートの向上、色や音の改善などの技術的な改善が行われたことで、 4K/UHD 放送を可能にします。 さらに、 インターネット経由で配信されるコンテンツとの連携により、 カスタマイズされた広告、 オンデマンドやプレミアムコンテンツ、 インタラクティビティ(双方向性)などのサービスを提供します。

アバンシの創業者兼 CEO であるカシム・アルファラヒ(Kasim Alfalahi)は、次のように述べています。

「携帯電話通信以外の標準必須技術に対応したライセンス・プラットフォームをローンチできたことを大変嬉しく思います。当社は、 IoT と自動車関連ライセンスのワンストップ・マーケットプレイスを構築した経験により、他産業向けのソリューションを見出すことができる体制が整っています。ライセンサーやライセンシーとの信頼関係を基に、新たな市場での技術共有の簡易化に向けて、よりシンプルで効率的な方法を提供できることを喜ばしく思います。」

Avanci Broadcast のシニア・バイスプレジデントであるイルカ・ラーナスト(Ilkka Rahnasto)は、次のように述べています。

「市場をリードする数社を最初のライセンシーとして迎え、当社の新しいプラットフォームをローンチすることができ、誇りに思います。 他の ATSC 3.0 標準必須特許の所有者や製品メーカーと協力する機会、またライセンシーやライセンサーがいち早く Avanci Broadcast に参加するメリットについて説明する機会が得られて、嬉しく思います。」

Avanci Broadcast プラットフォームの詳細については、www.avanci.com/broadcast をご覧ください。

#### アバンシについて

アバンシは、特許技術の共有はより簡素化できるはずだと考えています。当社のワンストップ型ソリューションは、様々な業界が交わる部分で機能を発揮する独立の仲介手段であり、ライセンス取得のプロセスに効率性、利便性、予測可能性をもたらすように工夫されています。 2016 年以来、ライセンシング・プラットフォームを通じたコネクションを構築することでイノベーションを推進させてきました。 アバンシは、世界経済フォーラムの「グローバル・イノベーターズ・コミュニティー(Global Innovators Community)」に選出されました。

www.avanci.com

### 【本件に関する報道関係のお問い合わせ先】

アバンシ 広報代理店: Kekst CNC 担当: 田辺 圭弥、片山 輝香

電話番号: 080 4743 8306 / 080 4659 0677

Email: Kaya.Tanabe@kekstcnc.com / Teruka.Katayama@kekstcnc.com