



FUJISOFT

2014年11月18日  
富士ソフト株式会社

## Microsoft Azure を活用した低価格のネット映像配信プラットフォーム 「FSMediaPass」の販売を開始

～e-learning や企業内動画などの動画配信を、早く、安く、簡単に始められます！～

富士ソフト株式会社(本社:神奈川県横浜市/代表取締役 社長執行役員:坂下 智保)は、Microsoft Azure の機能を活用した小規模映像向けネット映像配信プラットフォーム「FSMediaPass(エフエスメディアパス)」を、11月19日(水)に販売開始しますのでお知らせいたします。

近年、スマートフォン・タブレットの普及、ネットワークインフラの整備が進み利用者の映像視聴機会は拡大を続けております。富士ソフトは、2014年7月16日(水)に Ooyala と Ooyala の高機能ネット動画配信プラットフォームに関する販売代理店契約を締結し、ケーブルオペレータや放送局、大規模 VOD サービスベンダー向けに新しい映像配信のプラットフォームをワンストップで提供しております。

更に今回は新しい映像配信サービスとして、Microsoft Azure のクラウド基盤を活用した低価格のネット映像配信プラットフォーム「FSMediaPass」を開発いたしました。e-learning や企業内での動画配信、また、中小規模の映像配信企業向けのプラットフォームであり、短期間に低価格で簡単に動画配信を始められます。

Microsoft Azure Media Services ベースの映像配信プラットフォームですので、規模や流量などに最適化したシステム構成にカスタマイズすることが可能です。

富士ソフトでは、今後も Microsoft、Ooyala、両社との協業を深め、お客様に最適な映像配信プラットフォームを提供いたします。

### 【FSMediaPass 概要】

サービス名称: FSMediaPass(エフエスメディアパス)

URL: <http://www.fsi.co.jp/solution/fsmediapass/index.html>

提供開始日: 2014年11月19日(水)

販売価格: 初期費用5万円、月額費用5万円～

導入目標: 3年間で100社、売上7,000万円

### 機能:

- ・マルチデバイスに VOD 配信
- ・MPEG-DASH<sup>※1</sup>、HLS<sup>※2</sup>、Smooth Streaming<sup>※3</sup>に対応
- ・Microsoft Azure 上での自動トランスコーディング
- ・外部のユーザー認証 API 接続可

### 導入効果:

- ・低価格で簡単に動画配信を始められる。
- ・コンテンツ数や配信量に合わせて最適化したシステム構成にカスタマイズできる。





FUJISOFT

【ご利用例】

**ご利用シーン**

<p><b>遠隔授業に</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ いつでも、何処でも、移動中でも授業を受けることができます。</li> <li>■ 反転授業にも利用可能です。</li> </ul>	<p><b>商品紹介の営業ツールとして</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 営業先にて、カタログの代わりに動画配信を使うことで販促向上に貢献します。</li> </ul>
<p><b>社内教育に</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 新商品の説明や運用変更時に動画配信を使って、教育コストを削減できます。</li> </ul>	<p><b>ノウハウ共有に</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 知識、ノウハウ、技術スキルを動画配信を使って遠距離間でも技術共有が可能です。</li> </ul>

【エンドースメントご紹介】

日本マイクロソフト株式会社

業務執行役員 パートナーセールス統括本部 統括本部長 佐藤恭平 様

日本マイクロソフト株式会社は、富士ソフト株式会社様による Microsoft Azure Media Services をベースとした映像配信プラットフォーム「FSMediaPass」の提供開始を心より歓迎いたします。本ソリューションは、低コストで容易に、また短期間で映像コンテンツをマルチデバイス向けに配信できるサービスであり、弊社としましては、本サービスをご利用頂くことにより、お客様のビジネスでの映像コンテンツ活用が促進され、そのバックエンドで Microsoft Azure の環境が活用されることを大いに期待しております。

富士ソフト株式会社様は Microsoft Azure の活用だけでなく Office365 をはじめとした Microsoft のクラウドを積極的に展開されております。弊社は引き続き富士ソフト株式会社様と密接に連携させていただき、より多くのお客様にクラウド環境をご活用いただくことができるよう市場に提案し続けてまいります。

以上

- ※1 MPEG-DASH(Dynamic Adaptive Streaming over HTTP)  
HTTP プロトコルを使った帯域制御型のストリーミング規格。  
動画が途切れないよう、ネット環境に合わせてビットレートの切り替え等を行い、低コストで高品質なビデオストリームを提供できる。
- ※2 HLS(HTTP Live Streaming)  
Apple が提供する動画ストリーミング送信のプロトコル。  
Web サイト用の環境があれば、HTTP 形式で通信できるため、特別な配信サーバーを必要としない。
- ※3 Smooth Streaming  
Microsoft が提供する動画ストリーミング送信のプロトコル。  
サーバーからクライアントへ小刻みに連続して HTTP ダウンロードするハイブリッドなコンテンツ配信方法

※Microsoft、Microsoft Azure は、米国 Microsoft Corporation の、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。  
※記載されている会社名および商品名は、各社の登録商標または商標です。

この件に関するお問い合わせ

■ニュースリリースについて  
コーポレートコミュニケーション部  
担当/西元・西野  
〒101-0022 東京都千代田区神田練堀町 3  
TEL: 03-5209-5910 FAX: 03-5209-6085  
E-MAIL: mkoho@fsi.co.jp

■FSMediaPass について  
プロダクト・サービス事業本部  
プロダクト・サービス営業部メディアプラットフォーム営業グループ  
TEL: 045-650-8877  
E-MAIL: mediapass@fsi.co.jp