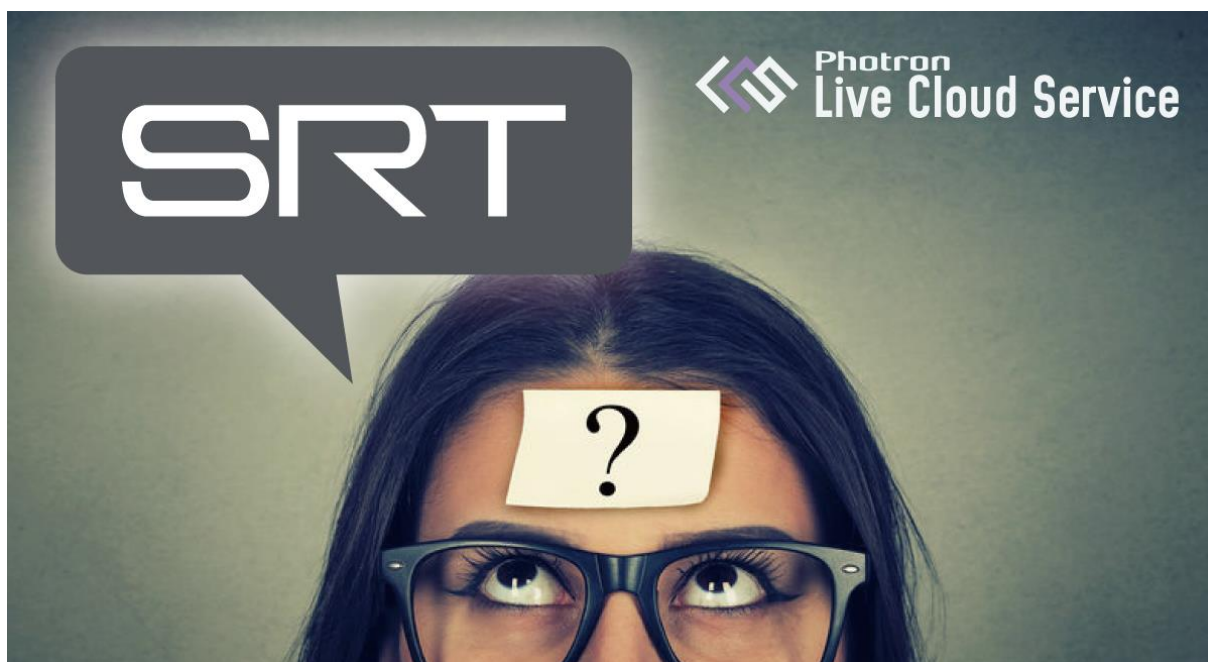


2023年3月15日

SRT 徹底解説ウェビナー
「映像伝送プロトコル SRT とは？その特長と活用方法」
を3月30日（木）に開催



放送/映像関連機器等の開発・製造・販売・輸出入を手掛ける、株式会社フォトロン（本社：東京都千代田区、代表取締役社長 瀧水隆）は、2023年3月30日（木）、映像伝送をおこなう際のIPストリームプロトコル「SRT(Secure Reliable Transport)」の特長と活用方法を徹底解説するウェビナー『SRT 徹底解説ウェビナー「映像伝送プロトコル SRT とは？その特長と活用方法」』を開催します。

「SRT(Secure Reliable Transport)」は、映像伝送をおこなう上でのIPストリームプロトコルのひとつで、近年注目を集めているテクノロジーです。

本ウェビナーでは、「SRT」とは何か？を4つの特長から徹底解説します。また、「SRT」を利用して映像伝送をおこなう方法についてもご紹介します。本ウェビナーにご参加いただいたお客様限定の特典もご用意しておりますので、言葉は知っているけど細かい内容は知らない…、自分で調べる時間がない…といった方は、是非この機会にご参加ください。

開催概要

- 日時 : 2023年3月30日(木) 15:00-15:45
- 参加費 : 無料(要事前申込)
- 申込 : <https://www.photron-digix.jp/info/2023/102301.html>

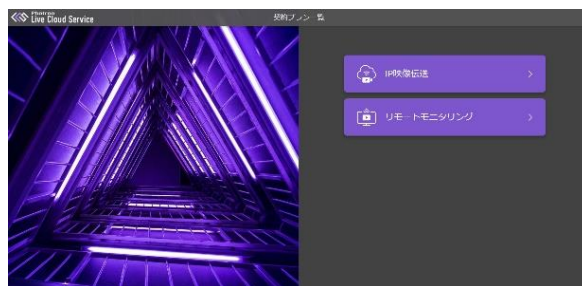
<アジェンダ>

- 映像伝送プロトコル「SRT」とは？
- 映像伝送プロトコル「SRT」の4つの特長
- SRTはどのように利用できる？
- SRTを利用した映像伝送サービス「Photron Live Cloud Service(LCS)」とは？

※ 本セミナーは、Webセミナー(ウェビナー)です。インターネットに接続できるPC、もしくはスマートフォン・タブレット端末があれば、どこからでも気軽にご参加いただけます。

Photron Live Cloud Service (LCS) について

「Photron Live Cloud Service (LCS)」は、パブリックインターネットだけで高品質・低遅延で映像伝送/共有を実現するクラウドゲートウェイサービスです。SRTやWebRTCを活用して手軽に拠点間の映像共有を実現し、1週間からサービス利用が可能です。



「Photron Live Cloud Service (LCS)」を利用することで、専用回線や複雑なVPN設定なしに以下のようなサービスをご利用いただけます。

- **パブリックインターネットだけで高品質・低遅延な映像伝送/共有を実現**
専用回線やVPN環境など複雑なネットワーク設定は必要なく、パブリックインターネット回線を用意頂くだけでサービスの利用が可能です。
- **いつでも簡単に使える、手軽なクラウドサービス**
1週間 / 1ch単位で使えるSaaSのため、利用したいタイミングでサービスを利用できます。イベントや検証などで、急に遠隔地へ映像を共有する手段が必要となった場合でも、初期投資なしにインターネット回線を利用した映像伝送を実現できます。
- **SRT、WebRTCに対応**
クラウドサービスへの入力・出力信号としてSRT、WebRTCといったIPプロトコルに対応しており、それぞれの特徴を活かしたサービスをご利用いただけます。

▼ 拠点間映像伝送ゲートウェイサービス「Photron Live Cloud Service (LCS)」

https://www.photron-digix.jp/product/photron_live_cloud_service/

【 株式会社フォトロンについて 】

本社： 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 1-105 神保町三井ビルディング 21 階
代表者： 代表取締役社長 瀧水隆
創業： 1968 年 7 月 10 日
資本金： 1 億円
事業内容： イマジカグループ企業、放送用映像機器、民生用および産業用電子応用システム(CAD
関連ソフトウェア、ハイスピードカメラ・画像処理システム、その他)の開発、製造、販売、輸出入
URL: <https://www.photron-digix.jp/>

本リリース掲載の会社、商品、システム等の名称は、各社の商標または登録商標です

【 報道関係窓口 】	株式会社フォトロン 映像サービスデザイン部	：二方加奈子
TEL: 03-3518-6273	FAX: 03-3518-6279	E-Mail: futakata@photron.co.jp
【 お問い合わせ窓口 】	株式会社フォトロン 映像サービスデザイン部	
TEL: 03-3518-6273	FAX: 03-3518-6279	E-Mail: servicedesign-sales@photron.co.jp