

2021年9月29日

SDI/IP リソースが混在するインフラ構築時の課題を解決する EVS 社製品をご紹介
「EVS "IP ライブ"プロダクション プロダクトの基礎から応用」
ウェビナーを 10月13日（水）に開催



放送/映像関連機器の開発・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、2021年10月13日（水）、SDI/IP リソースが混在するインフラ構築時の課題を解決する EVS 社製品をご紹介するウェビナー『EVS "IP ライブ"プロダクション プロダクトの基礎から応用』を開催します。

IP を活用した番組制作に対する関心が益々高まっている一方、SDI と IP のリソースが混在したインフラの構築には、運用や管理面での課題が少なくありません。本ウェビナーでは、このような課題を解決する EVS 社 IP プロセッシングプラットフォーム [「Neuron」](#)、ブロードキャストコントローラー [「Cerebrum」](#) をご紹介します。

超低遅延圧縮技術 JPEG XS に対応し、SDI-IP ゲートウェイにとどまらない多彩な機能をリーズナブルに実現する IP プロセッシングプラットフォーム [「Neuron」](#)、幅広い製品の監視統合を可能にするブロードキャストコントローラー [「Cerebrum」](#) の基礎情報から実運用例まで、IP ゲートウェイ、ブロードキャストコントローラーを初めてご覧になる方にもわかりやすく解説します。

※ Neuron 製品詳細：https://www.photron-digix.jp/product/evs_neuron/

※ Cerebrum 製品詳細：https://www.photron-digix.jp/product/evs_cerebrum/

開催概要

- 日時 : 2021年10月13日(水) 15:00-16:00
- 参加費 : 無料(要事前申込)
- 申込 : <https://www.photron-digix.jp/info/2021/101775.html>
- アジェンダ:
 - ◇ EVS IP ゲートウェイ (NAP:Network Attached Processor)、ブロードキャストコントローラーの基礎と JPEG XS を含めた最新動向
 - ◇ ケーススタディ、海外事例レビューから考える日本での実運用
 - ◇ テクニカル Q&A コーナー
- スピーカー:
 - ◇ 株式会社フォトロン
EVS Media Infrastructure プロダクトリーダー 湯浅 直樹、平松 宏紀
EVS Media Infrastructure テクニカルリーダー 松本 淳

※ 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。

【 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 コーポレートコミュニケーション部 二方加奈子

TEL: 03-3518-6276 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 映像システム事業本部

TEL: 03-3518-6273 FAX: 03-3518-6279 E-Mail: sales@photron.co.jp