

九州放送機器展2024 出展のご案内

株式会社朋栄

ビジュアル・グラフィックス株式会社

7/17 (水) 7/18 (木)

ごあいさつ

謹啓

貴社益々で清栄のこととお慶び申し上げます。また、平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、株式会社朋栄およびビジュアル・グラフィックス株式会社は、来る2024年7月17日(水)および18日(木)の2日間開催される「九州放送機器展」に共同で出展します。MoIP機材をより効率的にリソースシェアできるHi-RDS(階層型RDS)環境をはじめ、SaaS型メディアマネージメントサービスによる制作の効率化など、お客様の映像制作ワークフローを改善する最新製品/ソリューションを多数展示致します。

ご多用中のことと存じますが、皆様お誘い合わせのうえ、ご来場賜りますようお願い申し上げます。

謹白

2024年7月吉日

株式会社朋栄

ビジュアル・グラフィックス株式会社

開催概要

■開催日時

2024年7月17日(水)・18日(木)

両日とも 10:00~17:00

■会場 福岡国際センター

■弊社ブース D-35

■お問い合わせ

(株)朋栄 九州・沖縄営業所

TEL: 092-731-0591

URL: www.for-a.co.jp

ビジュアル・グラフィックス(株)

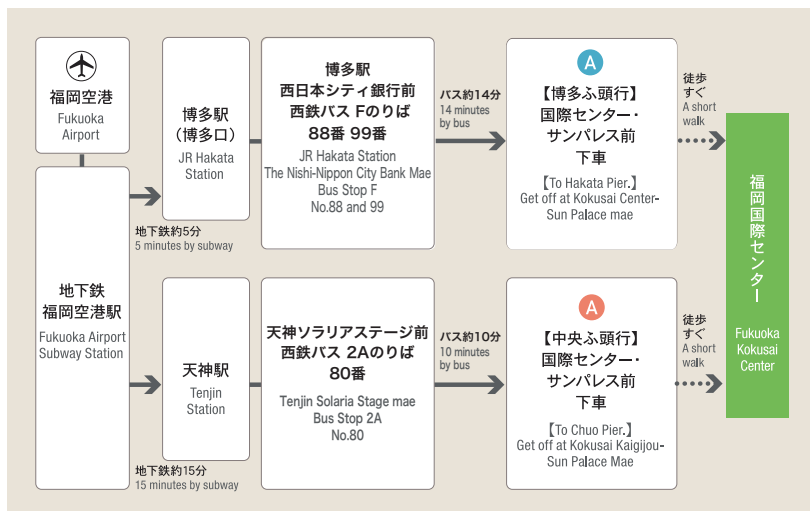
TEL: 03-6277-1891

URL: www.vgi.co.jp

会場

福岡国際センター

福岡県福岡市博多区築港本町2-2



主な展示製品

■ 朋栄製品エリア

● Hi-RDS(階層型RDS)

NMOS RDSソフトウェア **SOM-200RDS** **NEW**

NMOSフィルタリングAPIオプション **SOM-20RDS Plus** **NEW**

2024 NAB Showで『PRODUCT of the YEAR』を受賞したHi-RDS (階層型RDS)を展示。開発中のブロードキャストコントローラーSOM-200BCと、Riedel社NMOS Explorerを使用し、MoIPデバイスとしてソフトウェアデファインドプロセッサFA-1616とIP対応マルチビューワーMV-1640IPを実際に接続して、リモートシェア環境のデモを実施。

● 3G/HDポータブルビデオスイッチャー **HVS-190S** **NDI**

コンパクトな筐体に多彩な機能を備え、NDI®にオプション対応可能なコストパフォーマンスの高い1M/Eビデオスイッチャー。

NDI®はVizrtの登録商標です。



NDI-SDI変換機能付きビデオプロセッサ
NVP-100(仮称)も技術参考展示予定

● VWSテロップシステム

全国の放送局で活用され、大量のテロップを複数の端末から同時制作していくことが可能なサーバー/クライアント型のテロップシステム。クラウドコンソールceacaa上で動作するVWS on ceacaaにより、リモート制作にも対応。

ブースでは最新バージョンでの新機能を紹介。

● 4K/HDキャラクタージェネレーター **EzV-410** **NDI**

シリーズ累計1100台を突破した、EzVシリーズ最新のキャラクタージェネレーター。

標準構成でHD2系統または4K1系統のテロップ送出が可能。オプションにてNDI送出も可能なほか、選挙、スポーツ、気象情報(L字・速報)、X(旧Twitter)連動の送出アプリケーションを提供。



■ ビジュアル・グラフィックス (VGI) 製品エリア

● SaaS型メディアマネージメントサービス **VGI Mass** **NEW**

VGI Mass

プロダクション・ポストプロダクションや放送局をはじめ、さまざまな用途で映像制作や活用を行う企業やコンテンツホルダーなど、幅広いユーザーに向けて映像制作に最適化したアセットマネージメントとコラボレーション機能、ファイル共有サービスをSaaSプラットフォームで実現。

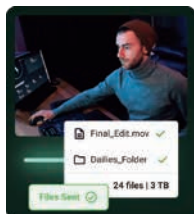


● 大容量ファイル転送 **MASV** **NEW**

MASV

1ファイル最大15TBまでの大容量データ転送を実現。高いセキュリティと

レジューム機能で、安全かつ高速なファイル転送を実現。直観的な操作でフレキシブルな料金体系を持つメディア向けクラウド転送サービス。著作権で保護された大容量ファイルや高解像度のアセットを競合他社よりも迅速に配信することで、メディアのプロフェッショナルから信頼を獲得。



● MXFクリップサーバー **MBP-210VS** **NEW**

HD-SDI信号とMXFファイル(SONY XDCAM互換)の相互変換を実現するハードウェアコーデックを搭載したクリップサーバー。

標準のポン出しソフトで、収録1ch+再生2chに対応するほか、収録2ch、再生4chのソフトウェア環境を構築可能。外部XDCAMドライブからの1系統ダイレクト送出にも対応。



● クラウドコンソール ceacaa関連アプリ

FVW on ceacaa <技術参考展示>

EzV on ceacaa <技術参考展示>

VRCAM on ceacaa <技術参考展示>

低コストで、安全・快適な制作環境を実現したクラウドコンソール ceacaa。

ceacaa上で動作するビデオライターアプリFVW on ceacaa、キャラクタージェネレーターアプリEzV on ceacaa、バーチャルスタジオ/ARアプリVRCAM on ceacaaを技術参考展示。

● 朋栄×NTT西日本グループ 遠隔編集サービス

2022年春に「遠隔編集サービス共創プロジェクト」を発足し、放送局および番組制作会社4社の協力を受けて、遠隔編集サービスの実証実験を実施。リモート環境下での安定した操作性、映像編集業務における適合性を確保しつつ、放送局内にある素材共有サーバーを連携させた快適な遠隔編集環境を構築。2023年夏から、エヌ・ティ・ティ・スマートコネクと販売連携して、西日本エリアから「遠隔編集サービス」を提供中。

● バーチャルスタジオ/ARシステム **VRCAM-NX2** **NEW** **NDI**

1台のワークステーションで、フルバーチャル演出とAR演出の両方に対応するVRCAM-NX2。Unreal Engineの背景CGを取り込むことができ、より高品質なCGを実現。ソフトウェアによるクロマキー処理やNDI入出力にも対応。

バーチャル演出では、センサー連動カメラや仮想カメラを使用してカメラワークをしているかのような演出や、CGライブラリーを活用したシーン演出が可能。AR演出では、実写映像にビデオウォール、ビルボード、帯テロップなど50種類以上のCGテンプレートを使用したCG演出が可能。

● クラウドストレージサービス **Wasabi**

wasabi
hot cloud storage

圧倒的な低価格とハイパフォーマンスを両立したクラウドオブジェクトストレージ「Wasabi」。

Amazon S3 と互換性があり、高い信頼性とセキュリティを確保。データバックアップ&リカバリーやアーカイブといった活用方法はもちろん、書き込み・読み込み速度も高速性を活かし、動画編集のクラウド対応プライマリストレージとして利用することが可能。使い慣れた映像制作アプリケーションとのクラウドシステムインテグレーションが可能。

● 映像・音声品質チェック **Qscan** **NEW**

LWKS

QSCAN

映像・音声ファイルの品質チェックを自動化する日本語対応QCツールLWKS Qscan。2024 NAB Showで発表されたリリース情報と、最新バージョン2024の最新機能をご紹介します。

