

# テレビ・映像最新技術展in名古屋2016

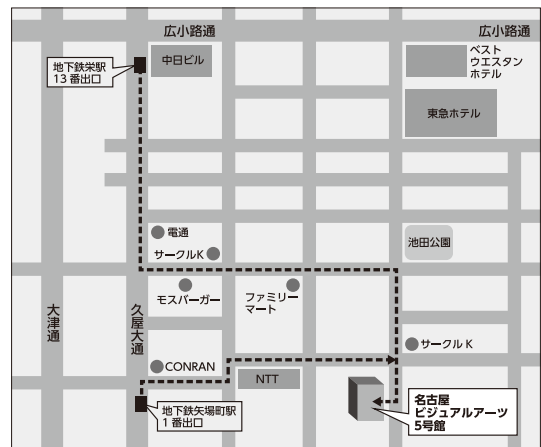
本年12月、在名古屋放送局、関連プロダクション等の協力を得て、中部地区では初となる最大規模の映像技術展を開催します。InterBEEに出展された最新機器を始め、次世代の映像世界を予見させるテクノロジーが名古屋に集結します。映像制作に携わっておられる方はもとより、教育関係者、さらには一般の方々も是非ご来場ください。テレビ・映像機器の最新情報と技術に触れ、そこから生み出される映像イメージの可能性と完成度をご体感いただけます。

**中部地区初!**

**入場無料**

**開催期間: 2016年12月6日(火) [第1日目] 10:00~18:00**  
**12月7日(水) [第2日目] 10:00~15:00**

**場所: 名古屋ビジュアルアーツ5号館(実習館)**  
 名古屋市中区栄 5-11-11



**【公共交通機関でのアクセス】**

名古屋市営地下鉄東山線「栄」駅 13番出口から徒歩約10分  
 名古屋市営地下鉄名城線「矢場町」駅 1番出口から徒歩約5分

**【出展予定メーカー】**

**アストロデザイン(株)**

55インチ8Kディスプレイと8K編集ワークフロー

**(株)テクノハウス**

マルチ収録apollo、ライブ中継機材 AVIWEST、4K・光伝送装置Evertzの紹介

**三友(株)**

Inter BEE 2016 出展機器のご紹介

**池上通信機(株)**

2/3型4K3CMOS 3板式センサ搭載の4K/HD マルチフォーマットカメラシステムUHK-430

**(株)ビデオサービス**

最新8K対応機器からOld lensまで幅広い映像制作のご提案

**(株)東京光音**

フィルムからの修復・復元技術と高品質4Kアーカイブ映像のご紹介

**キャノンマーケティングジャパン(株)**

4K・HDRをテーマにInter BEEでご紹介した最新のレンズ、カメラ、ディスプレイを展示

**(株)フォトロン**

EVS 4K/HD ライブプロダクションサーバ XT4K のご紹介

**ウエタックス(株)**

台風や大雨の中でもインタビューをクリアにこなせる完全防水ハンドマイクの御紹介

**グラスバレー(株)**

'Content Your Way'を実現するIP、4Kソリューションを披露

**富士フィルム(株)**

2K撮影においても高解像力を実現できるUA・XKレンズの展示

**富士通(株)**

新製品H.265/HEVC 4K対応小型コーデックの展示

**(株)昭特製作所**

小型軽量ペダスタルTP500の他、スプレッドレス三脚TT-66を展示

**ブラックマジックデザイン(株)**

4Kカメラとスイッチャーの連携および新製品のご紹介

**(株)ナックイメージテクノロジー**

高演色性かつコンパクトで大光量のLED照明ARRISカイパネルと新製品の展示

**ソニービジネスソリューション(株)**

HD/4K制作の両立や4K RAW収録に適した各カメラシステムと、映像演出機材のご紹介

**(株)朋栄**

ベースバンド、IPストリーム、ファイルベースをつなぐ製品のご提案

**(株)プロスパー電子**

連絡系/N-1 MIX AMP「セツウアンプ」など、報道・中継現場での便利品を多数展示

**(株)タムラ製作所**

小型デジタルオーディオミキサーの新製品NT110とワイヤレスインターカムシステムのご紹介

**伊藤忠ケーブルシステム(株)**

安定した動作と優れた操作性でご好評のデジタルKVMシステムのご紹介

※地下ホールにて、ドローンの展示・デモフライト等予定。ジンバル MOVIが空を飛びます(東京光音・大阪営業所)

**月刊・映画テレビ技術 12月号(No.772)贈呈!(お一人様1冊)**

※ご来場の方には1947年当協会創立以来、映像技術全般にわたり広い視野で最新の情報を掲載している「月刊・映画テレビ技術12月号(No.772)」を贈呈いたします。

**【12月号主な掲載内容】**

- ◆在名民放局による特集記事
- ◆「テレビ・映像最新技術展in名古屋2016」会場案内図及び展示参加社情報

主催 **一般社団法人 日本映画テレビ技術協会**

〒103-0027 東京都中央区日本橋1-17-12 日本橋ビルディング 2F  
 Tel.03-5255-6201 Fax.03-5255-6202

協力 **学校法人 名古屋愛達学園 専門学校 名古屋ビジュアルアーツ**

技術展に関する詳細・お問合せは  
 一般社団法人 日本映画テレビ技術協会HPへ

<http://www.mpte.jp/>

