



## News Release

2023年3月31日

アストロデザイン株式会社

### アーティスト真鍋大度氏の個展「EXPERIMENT」に技術提供 8KカメラとJPEG XS IP Gatewayによる超低遅延伝送

アストロデザイン株式会社（本社：東京都大田区、代表取締役社長：鈴木 茂昭、以下アストロデザイン）は、ソフトバンク株式会社（本社：東京都港区、代表取締役 社長執行役員 兼 CEO：宮川 潤一、以下ソフトバンク）が清春芸術村（山梨県北杜市）と共同で開催する、アーティスト真鍋大度氏の個展「EXPERIMENT」への機材提供およびシステムアップを行います。



「EXPERIMENT」は、最先端技術の可能性の核をいち早く取り出しアートの分野で作品化する活動を続けてきた真鍋大度氏による、最先端のアートとテクノロジーの実験場です。超高速通信技術と生命知能の概念を探求する実験、実装を行い、一連の過程がリアルタイムで公開されます。

展示ではメイン会場の清春芸術村とサテライト会場に 8K カメラを設置し、JPEG XS IP Gateway による圧縮伝送を行います。ソフトバンク先端技術研究所が提供する最先端の光無線通信技術により、超低遅延の 8K 双方向リアルタイム伝送を実現します。二つの会場を超低遅延で高速につなぐことで、これまで閉じられていた「空間」という概念を開放します。どのような作品になるのかはぜひ会場にてご確認ください。

## 使用機材

- ・ 8K マルチパーパスカメラ AB-4830/AC-4829
- ・ JPEG XS IP Gateway CD-5550
- ・ 12G-SDI オーディオモニタ AM-3825
- ・ インターフェースアダプタ IA-1567

## イベントの概要

真鍋大度個展 - EXPERIMENT -

会期 2023年4月1日(土)～5月10日(水)

会場 清春芸術村 - 安藤忠雄 光の美術館

サテライト会場 長坂コミュニティ・ステーション

主催 清春芸術村

協力 北杜市

特別協力 ソフトバンク株式会社

制作協力 東京大学大学院情報理工学系研究科高橋宏知研究室、京都大学情報学研究科神谷研究室

音響協力 Sonos

特設ページ <https://www.softbank.jp/corp/technology/research/experiment/>

以上

## アストロデザイン株式会社

超高精細映像技術、リアルタイム高速デジタル信号処理技術をベースに、8Kをはじめとする高度な技術を要する分野において、さまざまなハードウェア/ソフトウェア製品を展開。放送業界やディスプレイ業界など映像業界全般において、オンリーワンの製品を提供し続けます。

### 【製品に関するお問い合わせ先】

〒145-0066 東京都大田区南雪谷 1-5-2  
アストロデザイン株式会社 事業本部 (営業)  
TEL:03-5734-6301  
<https://www.astrodesign.co.jp/contact.html>

### 【ニュースリリースに関するお問い合わせ先】

アストロデザイン株式会社  
広報制作室 担当：栃本、大内  
TEL:03-5734-6100  
Email: [astro-pr@astrodesign.co.jp](mailto:astro-pr@astrodesign.co.jp)