



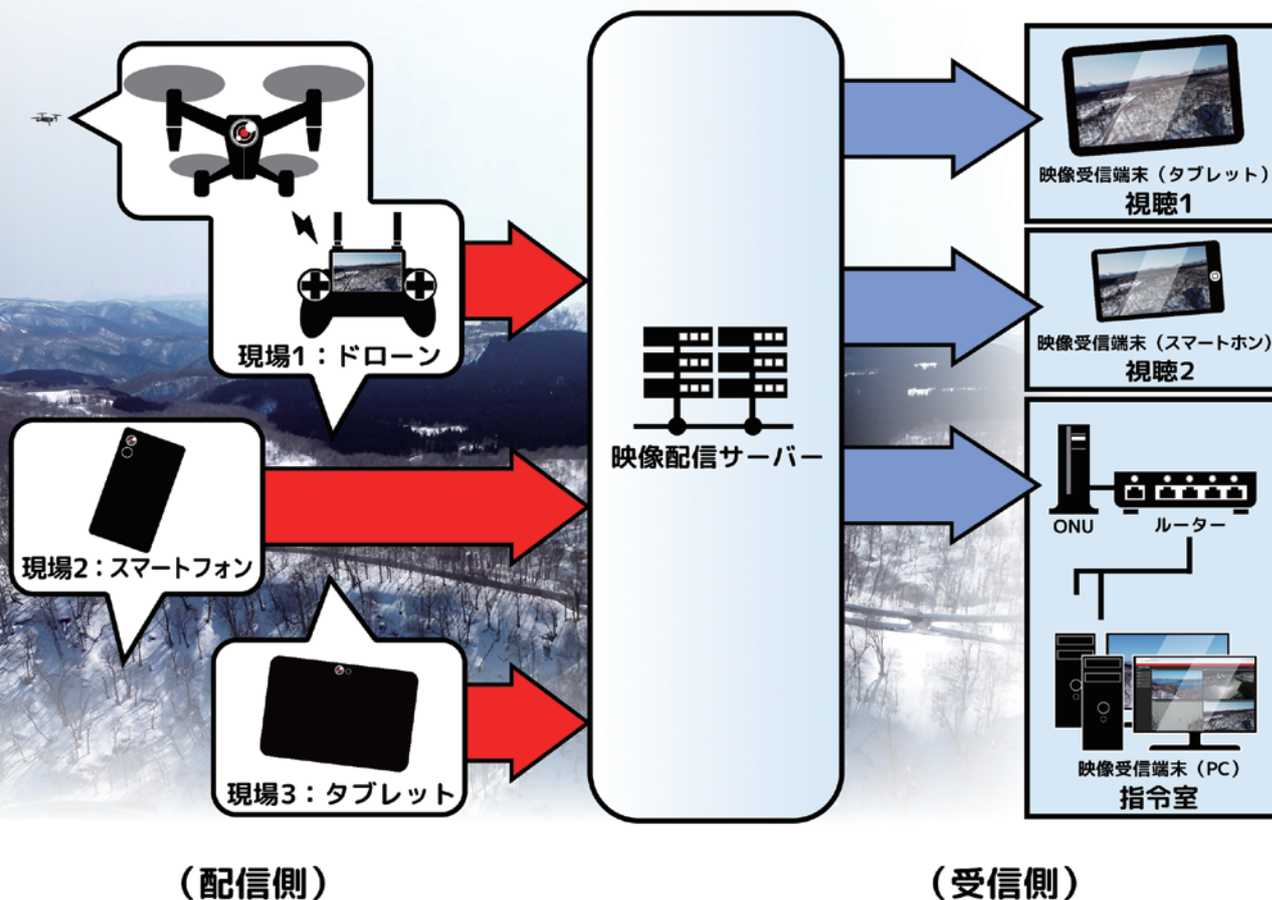
# Telesees

## 現場映像伝送システム

Telesees（テレシーズ）とは、現場でのドローンやスマートフォンの撮影映像等を、映像配信サーバーを通して指令室に設置している PC 等に配信するシステムです。視聴者は複数の現場の様子を複数の場所から同時に視聴することができます。



### 複数同時入力・複数同時配信



### ドローン映像も配信可能



- Android アプリ版は USB-C キャプチャ機器 (UVC 対応デバイス) にも対応  
・ドローンコントローラーの出力する HDMI 映像等を配信することが可能です。

対応映像フォーマットに MotionJPG、  
出力解像度 1080p, 720p, 480p 対応した  
UVC デバイスとして利用可能なもの

USB-C キャプチャ機器



配信用スマートフォン  
USB OTG 対応の Android 端末



受信側 PC

お問い合わせは  
担当営業または  
こちらから

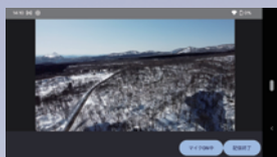
☎ 050-5830-0750  
[ 受付時間 ] 平日 9:00~17:00

**Arcadia** 株式会社アルカディア  
Computing Innovation <https://www.arcadia.co.jp>  
〒562-0043 大阪府箕面市桜井一丁目10番28号

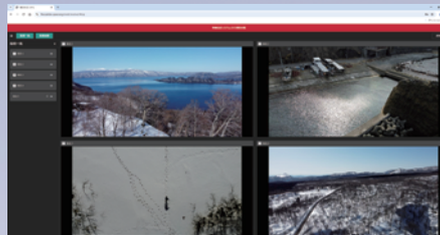
# シンプルで扱いやすい構成



- ボタン一つで即配信
- 受信側では最大 4 画面までを分割表示  
・それ以上の配信数の場合は切り替えて表示可能です。
- 配信映像は受信側 PC に保存



配信側端末の画面



受信側 PC の画面

- 配信側
  - ・ 配信可能解像度  
VGA(640x480), SVGA(800x600), XGA(1024x768), SD(720x480), HD(1280x720), FHD(1920x1080)  
配信端末のスペックにより配信可能解像度は変わります。

- ・ Android アプリ版  
Android 11 以降に対応しております。  
USB-C キャプチャ機器対応 (USB-OTG 対応機種が必要) です。  
配信アプリのインストールが必要です。

	USB-C キャプチャ機器	デバイス内蔵カメラ
Android アプリ版	○(※)	○
ブラウザ版	×	○

(※)USB-C キャプチャ機器を使用することで、ドローン以外にも、様々な HDMI 映像機器の映像を配信することが可能となります。

- ・ ブラウザ版  
インターネット・サービスにより提供いたします。  
対応ブラウザ：Google Chrome(Android, Windows タブレット等), Safari(iPad, iPhone)

- 受信側
  - ・ 配信映像の保存は PC でのみ可能です。
  - ・ ブラウザ版としてインターネット・サービスにより提供いたします。  
対応ブラウザ：Microsoft Edge(PC), Google Chrome(PC, Android, Windows タブレット等)

## ■ (参考) 弊社映像通報機能との機能比較

	配信方式	複数同時配信	複数同時視聴	映像保存	音声
Telesees	サーバー配信	○	○	受信 PC に保存	全配信者・全視聴者間で可能
映像通報機能	直接接続	×	○	受信 PC に保存	配信者・受信端末間でのみ可能

※OS やブラウザは常に最新の状態でご利用ください。

## 基本料金 (月額) ※初期費用無料。配信・受信端末の数で価格は変わります。



配信側端末

同時配信数 × 5,000 円 (税別) / 5,500 円 (税込)

受信側端末

一台あたり 5,000 円 (税別) / 5,500 円 (税込)



050-5830-0750  
[ 受付時間 ] 平日 9:00~17:00

**Arcadia** 株式会社アルカディア  
Computing Innovation <https://www.arcadia.co.jp>  
〒562-0043 大阪府箕面市桜井一丁目 10 番 28 号