

統合型次世代ビジュアル・コミュニケーション・システム

EyeVision Neo



アイビジョン VideoMeeting

高画質 **高音質** **低遅延**

テレビ局が認めたプロ仕様の次世代ビデオ会議システム



◆ 基本機能

高画質・高音質・低遅延なので、長時間会議でも疲れません！

※EyeVision は「高画質で最も遅延の少ない映像伝送システム」として、テレビ局にも認められています。

マルチディスプレイ環境でのデータ会議



フルスクリーンモードでの同時6画面表示



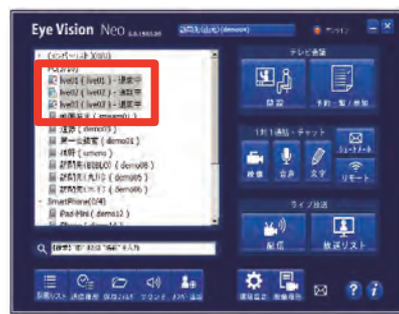
映像ストリーム独立制御機能【特許出願中】により、帯域を抑えた多地点接続を可能としました。

EyeVision は、専用機型と Web 型の長所を兼ね備えた商品です。

◆ 会議開始の手順（即時開催モード）

専用機型での操作手順をイメージ！
わずか3クリックでTV会議が開始できます。

① 登録リストより相手を選択



② 会議開設ボタンをクリック



③ TV 会議開始（標準画面モード）



- ① **相手を選択** 登録リストより相手を選択
複数人の選択も可能です。
- ② **会議開設** メインメニューの「テレビ会議」から
「開設」ボタンをクリック
- ③ **モード選択** 映像クオリティを選択して下さい。
高画質 / 標準画質 / 帯域優先

フルスクリーンモード



均等画面：4画面、9画面、16画面、25画面
特定画面を大きく：6画面、13画面

※会議室を事前に予約しておく事も可能です。
※参加方法は、自動参加及び手動参加が選択できます。



◆ デスクトップ共有機能 A (高速デスクトップ共有)

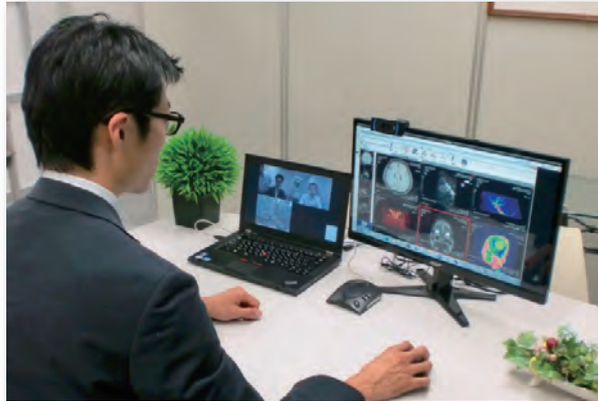
業界最高水準の高速デスクトップ共有を実現しました。
マルチディスプレイ対応により、抜群の操作性を提供します。

シングル画面での利用例



- 一つの画面で、参加者の映像と共有画面の表示を行います。
- 表示エリアの都合上、[文書フル] モードを推奨します。
- 運用に応じて、表示モードの切り替えが必要です。

マルチ画面での利用例



- 二つの画面で、参加者の映像と共有画面の表示を行います。
- EyeVision のセールスポイントの一つです。
- 操作性が向上します。

※標準機能で利用できるデスクトップ共有は、スピードが制限されています。(上限：約320Kbps)

※デスクトップ共有機能 A のオプション契約をされますと、スピードの上限が解除されます。

※マルチ画面モードは、標準機能でご利用になれます。

◆ デスクトップ共有機能 B (デスクトップ共有エージェント機能)

ネットワーク上の外部 PC のデスクトップ画面を共有できます。

デスクトップ共有エージェント機能とは、EyeVision サーバーにアクセスできる外部 PC のデスクトップ画面を TV 会議の文書共有欄に表示して、会議参加者全員で操作することを目的とした機能です。

外部 PC

エージェント PC



— 補足事項 —

- ① エージェントソフトによるサーバーへのログインが条件となります。
- ② EyeVision のインストールは不要です。

— この機能を使う利点 —

- ① 操作性の向上：ファイル共有機能と同じインターフェースとなり、同期モードに対応します。
- ② 負荷分散：TV 会議用 PC と共有 PC が分離されるため、負荷が分散されます。

TV 会議用 PC

TV 会議
主催者



TV 会議
参加者



TV 会議
参加者



— 医療機関での利用シーン —

Dicom ビューワーの読影映像や電子顕微鏡の病理検体映像を共有しての医療カンファレンス



— 製造業での利用シーン —
CAD を共有しての遠隔設計





EyeVision の提供スキーム

		料金の支払い方法	
		月額利用型	買取型
導入形態	クラウド型 	ASP 型 ①ソフト利用料 ②保守料金 ※①②の合計金額が、ASP 利用料です。 SaaS 型 ①ASP 利用料 ②クラウドサーバー利用料 ③クラウドサーバー保守料 ④導入費用 ※②、③、④の料金が別途必要です。 ※詳細につきましては、別途お問い合わせ下さい。	オンプレミス型+クラウドサーバー ①ソフトライセンス購入費用 ②年間保守料金 ③クラウドサーバー利用料 ④クラウドサーバー保守料金 ⑤導入費用 ※詳細につきましては、別途お問い合わせ下さい。
	オンプレミス型 	Rental 型 ①ASP 利用料 ②実機サーバーレンタル料 ③実機サーバー保守料 ④導入費用 ※②、③、④の料金が別途必要です。 ※詳細につきましては、別途お問い合わせ下さい。	オンプレミス型+設置型サーバー ①ソフトライセンス購入費用 ②年間保守料金 ③サーバー用 P C ④導入費用 ※詳細につきましては、別途お問い合わせ下さい。

提供機能

		ASP 型	オンプレ型 SaaS 型
映像設定	標準モード	○	○
	高画質モード	OP	OP
	FullHD 対応	×	OP
ライブ配信	基本機能	○	○
	マルチ配信	×	○
	サーバー録画	×	OP
TV 会議	基本機能	○	○
1対1通話	基本機能	○	○
一般機能	ショートメール	○	○
	文字チャット	○	○
	録画機能	○	○
	リモートメンテ	○	○
モバイル対応	Android 対応	○	○
	iOS 対応	○	○

※OPは、オプション契約で提供される機能です。
 ※詳細は、別紙「総合ガイド」をご参照ください。

動作環境

	必須	推奨
OS	Windows 7	Windows 7/8/8.1/10
CPU	第1世代 Core i3	第2世代 Core i5
メモリ	4 GB 以上	4 GB 以上 [Win7] 8 GB 以上 [Win8以上]
モニター解像度	XGA(1,024×768) 以上	
サウンド	入出力機能を備えたサウンドカード	
使用ポート [通常]	TCP [80] [9000~9006] UDP [9000~11000]	
HTTP トンネリング時	TCP [443] or [80]	
Mobile 対応 OS	Android5 以上 iOS10 以上	
iOS 対応機種	iPhone5s 以上 iPadAir2 以上	

※必須動作環境とは、5 拠点間で映像・音声のみ（映像 15 フレーム）の会議を行うために必要な環境です。但し、PC に余計な負荷がかかっていない状態であることを前提と致します。
 ※USB カメラ及び USB 音響機器との接続は相性問題があります。
 ※無線 LAN 環境下での動作は、保証の対象外となっております。
 ※Android 端末にて音声通話を行う場合には、エコーが発生する場合がございます。
 ※iOS 端末での USB カメラ及び USB 接続型映像デバイスとの接続はできません。
 ※その他制限事項につきましては、別途補足資料をご参照ください。