

2014年度版

統合型ビジュアルコミュニケーション

「EyeVision」

補足資料

導入事例

ENWA株式会社

〒550-0014

大阪市西区北堀江2丁目1番11号

久我ビル北館8階

TEL:06-4390-3522 FAX:06-4390-3523

「目次」

1. 首相官邸「産業競争力会議での採用」
2. 内閣府 消費者委員会
3. 消費者庁
4. 静岡県庁
5. 株式会社竹中土木
6. ビューテック株式会社
7. JA長野厚生連 富士見高原病院
8. 朝日新聞社グループ
9. 放送局 テレビ大阪
10. 放送局 フジテレビ
11. 放送局 WOWOW
12. 株式会社オンダ製作所
13. 株式会社デンコードー(ケース電機)
14. 株式会社くらコーポレーション(くら寿司)
15. ヒューマンアカデミー株式会社
16. 株式会社ザグザグ
17. 広島大学病院 中・四国小児がんネットワーク

◆ 導入事例：官公庁 首相官邸 ～第一回産業競争力会議を成功させる～

概要

- 首相官邸： 内閣総理大臣の執務の拠点
- 所在地： 東京都千代田区永田町二丁目3番1号
- 階数： 地上5階、地下1階
- 着工： 1999年5月22日
- 竣工： 2002年4月22日



採用の経緯

- 一般有識者を対象とする会議の遠隔地からの参加の為のWeb会議を検討
- 品質面・セキュリティ対策及び消費者庁での2年間の実績を評価され、「EyeVision」が採用される事となる。

契約内容及び音響機器構成

- EyeVision 特別ASP契約
- 2013年1月14日 導入
- 導入担当： 日本経済再生総合事務局

第一回産業競争力会議で利用される。



－ 第一回目を成功させるまでの記録 －

- 2013年1月10日：内閣官房より相談の電話が入る。
 - 2013年1月11日：デモンストレーション及び打ち合わせ
 - 2013年1月16日：TV会議クライアント及び音響機器連携の設置調整を行う。
 - 2013年1月22日：事前リハーサルを実施
ダボスのホテルより参加して頂く。この時は回線の問題も無きわめて良好。
電話会議よりも「EyeVision」の音声も明瞭で聞き取りやすいとの意見を伺う。
 - 2013年1月23日：本番
現地時間が丁度インターネットを使う時間帯となり、回線状況が極めて劣悪となる。緊急処置として画質を最大限に下げて音声優先モードとする。
冒頭、若干の音切れはあったが第一回目のテレビ会議は成功となる。
- ※ダボスのホテルのLAN環境は無線であったが、今後は有線を使うように願います。

Enwa Co.,Ltd. IT Project Division

◆ 導入事例：官公庁 内閣府 ～消費者委員会にて採用～

内閣府

- 消費者委員会：内閣府組織の一部門
- 所在地： 東京都千代田区永田町二丁目11番1号
山王パークタワー6F



消費者委員会
The Consumer Commission

採用の経緯

独立行政法人である国民生活センターとの会議の必要性が2012年の10月ころから発生した。その為、同じ会議システムであることが必要となった。国民生活センターの所管官庁は消費者庁であり、同庁は既にオフィシャル会議システムがEyeVisionであったので、同じサービスを導入することとなりました。

あわせて、地方の在職委員との遠隔会議で、使用中。

契約内容及び音響機器構成

- EyeVision ASP契約 3User
- 2013年4月1日 導入
- 導入部署： 消費者委員会事務局
- 大会議室 映像・音響システム設置

大会議室でも運用

常設の大規模な会議室で、メイン会議と外部をつないでの会議を定期的に行われている。今回、既存の音響設備と、会議システムを連結するために、拡張スピーカー、エコーキャンセルシステムを導入。会議室のなかには傍聴席もあり、拡声の規模にエコーキャンセルが充分対応できる必要があったので、高機能のシステムを導入した。



画像は公式hpより転載



◆ 導入事例:官公庁 消費者庁

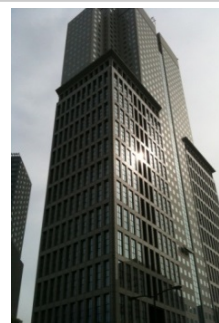
概要

消費者庁

Consumer Affairs Agency, Government of Japan



東京都千代田区永田町2-11-1 山王パークタワー



当初の導入目的

長官の命令により、Web会議の早急な導入がなされた。
消費者庁は、消費者問題を把握したら、関係省庁における取組みを注視し、被害発生・拡大防止のため関係省庁による速やかな措置が必要な場合には、措置をとるよう要求を行います。さらに、その措置が確実になされたかどうか、関係省庁に対し実施状況の報告を求めています。EyeVisionによる早急な会議運営開始。

契約内容及び音響機器構成

- EyeVision ASP 10拠点用
- 2010年12月13日 導入
- 導入担当: 消費者庁 総務課 情報システム

現在の運用状況

- 内閣府消費者委員会、国民生活センターとの連携会議で使用しております。
- 週に2～3回のペースで運用されております。

◆ 導入事例:官公庁 静岡県庁 — 静岡県経済産業部振興局 —

概要

- 静岡県庁: 静岡県の執行機関としての事務を行う役所
- 所在地: 静岡県静岡市葵区追手町9番6号
- 庁舎: 本館、東館、別館、西館
- 設置: 1876年8月21日



採用の経緯

静岡県は、直線距離にて県域の東西が155km南北に118kmと広大な県域を有しており、会議を行うための移動時間が大きいため、経費削減とコミュニケーションの円滑化を目的とし「EyeVision」の導入を決定する。

契約内容及び音響機器構成

- EyeVision ASP契約 6User
- 2013年5月1日 導入
- 導入部署: 静岡県経済産業部振興局 研究調整課

接続拠点及び静岡県の概要



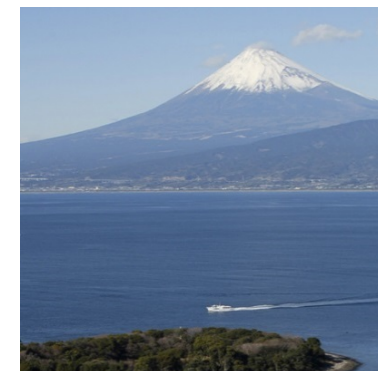
浜名湖



御前崎



伊豆半島と富士山



Enwa Co.,Ltd. IT Project Division

◆ 導入事例：一般企業 株式会社竹中土木 ・ 竹中道路 様

会社概要

- 会社社： 株式会社竹中土木
- 従業員数： 1,017名
- 資本金： 70億円
- 売上高： 565億円(2012年4月現在)



導入の目的

既存Web会議システムのリプレースとして導入
4年前よりWeb会議システムを導入しているが、品質が悪く安定運用には至っていない。

今後の利用拡大を前提として、画質・音質ならびに安定性において「EyeVision」を選定し、導入に至った。

契約内容

- 商品名： TV会議システム EyeVision
- 導入形態： ASP型 15User
- 導入時期： 2012年9月1日
- 導入部署： 管理本部 総務部

代表作品

ダム



道路・橋梁



Enwa Co.,Ltd. IT Project Division

運用イメージ

音響システムとの連携にて、1拠点当たりの参加人数を
大人数にて運用しております。

東京本社



本支店所在地



九州支社



Enwa Co.,Ltd. IT Project Division

◆ 導入事例：一般企業 ビューテック株式会社 様

会社概要

- 会社社： ビューテック株式会社
- 従業員数： 4,000名(グループ計11,300名)
- 資本金： 52億円
- 売上高： 1,165億円
- 事業内容： ガラス加工、物流、樹脂成型品製造
建築用資材製造販売
- 関連会社： ビューテックローリー株式会社
- 所在地： 愛知県豊田市



導入の目的

- 映像コミュニケーション及び遠隔設計
- 専用機型及びWeb会議の2系統での導入
- MCU(専用機)とサーバー(Web会議)の設置場所の分離によるセキュリティ対応

契約内容

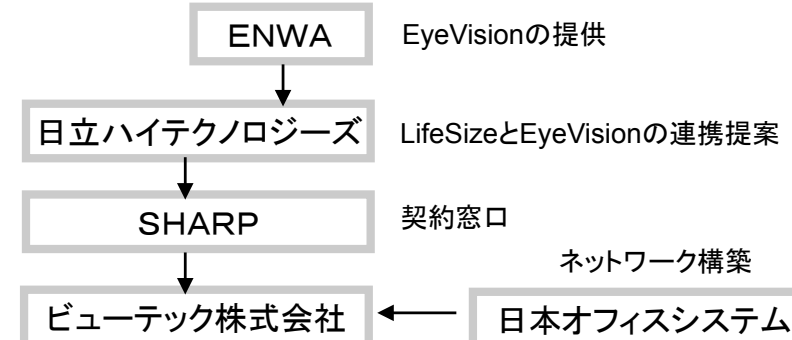
- 商品名： TV会議システム EyeVision
- 導入形態： オンプレミス型 180User
- 導入時期： 2013年6月1日
- 導入部署： 管理部

選定理由

専用機型に関しては、早い段階にてLifeSizeで決定いたしました。

Web会議については、〇〇〇社の「〇〇〇〇」と「EyeVision」を、約2か月間に渡る評価検証の末に「EyeVision」に決定して頂きました。当初は、品質面では「EyeVision」、操作性では「〇〇〇〇」との選定基準でしたが、最終的な評価としては2画面でのCADシステムを共有しての遠隔設計においては、操作性においても「EyeVision」が優れているとの評価を頂き、選定して頂きました。

商流



Enwa Co.,Ltd. IT Project Division

運用イメージ



— 海外ネットワーク —
設計: 日本、モンゴル
金型製作: 中国
生産: 日本、北米、南米、タイ、インドネシア
現地の特性を活かした開発・生産・販売を展開
TV会議の導入により、円滑なコミュニケーションを目指します。

インターネット網



専用ルーター(グローバルIP)

インターネット側のルーターより、
IPマッピングにより接続!

DMZ内

WindowsServer2008
EyeVision Server



社内 VPN網 (日本国内)



マルチディスプレイによるCADの共有
(遠隔設計)

◆ 導入事例：医療機関 JA長野厚生連／富士見高原病院



概要

- 施設名： 富士見高原医療福祉センター
- 開設者： JA長野厚生連
- 許可病床数： 149床
- 機能評価： 一般100床以上200床未満:Ver 6.0
- 開設年月日： 昭和56年1月1日
- 所在地：長野県諏訪郡富士見町落合11,100番地



導入の目的

ー Web会議システムの品質向上 ー
既存のシステムが、品質が悪く安定運用には至っておらず、ストレスを感じながら使っていたが、近隣施設とのコミュニケーションの為に安定した運用が必要であり、「EyeVision」を評価した所、画質・音質も非常によく、現場の評価も良かったので、オンプレミス型にて導入を決定した。

契約内容

- 商品名： TV会議システム EyeVision
- 導入形態： オンプレミス型 4User
- 導入時期： 2013年4月1日
- 契約先： JA長野厚生連
(長野県厚生農業協同組合連合会)

採用の経緯

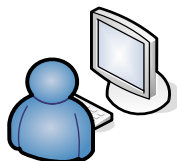
ももとは、Webブラウザ型テレビ会議システム「〇〇〇〇」を利用していたが、品質が安定せず遅延も大きいためテレビ会議が大変なストレスとなっていたようです。セキュリティ上、インターネットへの出口を富士見高原病院にて一本化している事による回線帯域不足も要因の一つと考え、オンプレミス型での提案を行いました。 JANISのVPN内での運用でも有ったために、相性問題も考慮して1か月ほどサーバーを貸出して評価して頂いた所品質も安定し、画質面・音質面の向上及び遅延も非常に少なく現場の評価も上々だったので、オンプレミス型にて導入をされました。設置形態としては、ラックマウント型のWindowsServerを購入されて、それにインストールする形で運用されております。

Enwa Co.,Ltd. IT Project Division

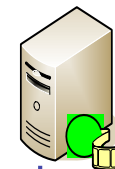
運用イメージ



EyeVision Client

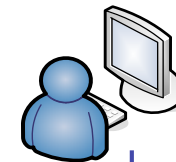


富士見高原病院



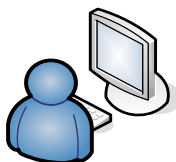
EyeVision Server
院内サーバールームに設置

EyeVision Client

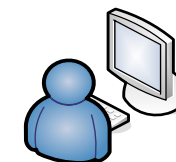


JANIS VPN網

JANISとは、株式会社長野県協同電算が運営する
インターネット接続サービスです。
株式会社長野県協同電算
長野県長野市中御所1丁目25番1号



EyeVision Client

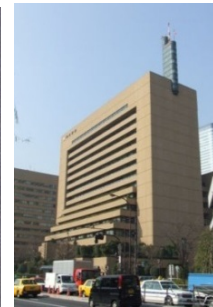
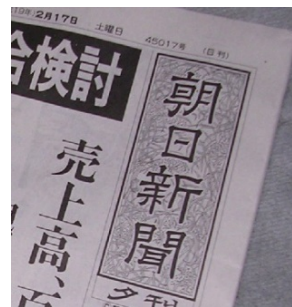


EyeVision Client

◆ 導入事例: マスコミ 朝日新聞社 様

会社概要

- 会社名 株式会社 朝日新聞社
- 営業内容 日刊新聞の発行、雑誌などの出版、その他
- 創刊 1879年1月25日
- 資本金 6億5,000万円
- 所在地 東京都中央区築地5-3-2(東京本社)



導入の目的

- 緊急および通常ニュースの音声配信(全国のANN系列テレビ局へ)
- ABIS情報配信システムの音声版オプションとして系列テレビ局へ展開する
- 365日24時間の無人での安定化運用が必要!
- Webブラウザ型では、安定運用には至りませんでした。
- 安定性と高セキュリティにて、「EyeVision」が選定されました。

契約内容及び音響機器構成

- 商品名: ABIS-EyeVision
- 導入形態: クラウド型特別仕様
- 導入時期: 2010年4月1日
- 契約先: コンテンツ事業センター

評価期間及び3年間の運用

- 365日24時間の無人運転が大きな壁となりました。
- サーバーの再起動のタイミングが、水曜日の午前4時30分からの30分しか許されないために、この間に自動メンテナンスを行う仕組みを考案致しました。
- 朝日新聞社の方々との協力のもと、システムの改良を重ね3か月間の試験運用の後に安定したシステムを構築する事が出来ました。
- 約3年間の連続無人運転を更新中でございます。

カスタマイズ内容

- 音声専用会議室
- 会議室自動作成機能
- 会議室自動入室機能
- 自動監視プログラム

ABIS-EyeVisionで構築した技術が、次の商品に繋がりました。

- ①グループウェア連携機能 ⇒ NEC-Netグループに展開
- ②IP無線システム ⇒ IP車載無線機へのOEM提供

運用イメージ

朝日新聞社 ~ABIS音声配信システム~

朝日放送／大阪



北海道テレビ／北海道



テレビ朝日／東京



朝日新聞社



琉球朝日放送／沖縄



特ダネ

EyeVision
一斉放送

365日、24時間
ニュース情報の配信を行う。
ABIS音声配信システムとして運用

北海道テレビ放送
大分朝日放送
山口朝日放送
静岡朝日テレビ



九州朝日放送／福岡



広島ホームテレビ／広島



名古屋テレビ／名古屋

現在、朝日新聞社と系列テレビ局11社との接続となっております。

◆ 導入事例:放送局 テレビ大阪 様

会社概要

- 会社名 テレビ大阪株式会社
- 資本金 10億円
- 従業員数 152名
- 所在地 大阪市中央区大手前一丁目2番18号
- 系列局 テレビ東京／テレビ愛知／テレビせとうち
TVQ九州放送／テレビ北海道
- 関連会社 日本経済新聞社



導入の目的

- アナログ放送時代では中継現場で中継波を受けてキャスターに遅延のない映像を見せていました。しかし2011年7月から地上デジタル化になってからは、2秒ほどの遅延が発生するようになったために、生中継ではこの遅延が双方の掛け合い中継などにおいて問題となり、その改善が必要になりました。

契約内容

- 商品名: 低遅延送り返しシステム EyeVision-Cast
- 導入形態: オンプレミス型 5User
- 導入時期: 2013年4月1日
- 導入部署: 技術局 制作技術部

導入その後

- 放送局からのオンエア映像と音声を中継現場でほとんど遅延が無く、リアルタイムで確認できるようになりました。

運用イメージ



テレビ大阪本社

自社サーバーをクラウドに設置



公衆インターネット網に接続



中継現場



オンエア(中継)映像をパソコンでキャプチャーし、EyeVision-Castでエンコードして配信します。



放送局(本社)から配信されたオンエア映像をパソコンおよびタブレットPCなどで遅延なく受信し、キャスターやカメラマンに確認映像をリターンします。放送局と中継現場での掛け合いも遅延が少ないので、円滑に行うことができます。

Enwa Co.,Ltd. IT Project Division

◆ 導入事例:放送局 奈良テレビ放送 様

会社概要

- 会社名: 奈良テレビ放送株式会社
- 資本金: 5億3千3百万円
- 所在地: 奈良市法蓮佐保山三丁目1番11号
- 開局日: 1973年4月1日
- 系列: 全国独立放送協議会(JAITS)全国13局加盟



本社

導入の目的

- 地上デジタル放送に移行してから中継現場で確認するオンエア映像と 音声を、できる限り遅延のない仕組みで構築したい。
- 複数の中継局でオンエア映像の確認。(監視システムの構築)
- 複数の中継現場からタブレット等を利用してリアルタイムでライブ配信。
- 本社のオンエア映像を全国の支社で随時確認できるようにしたい。

契約内容

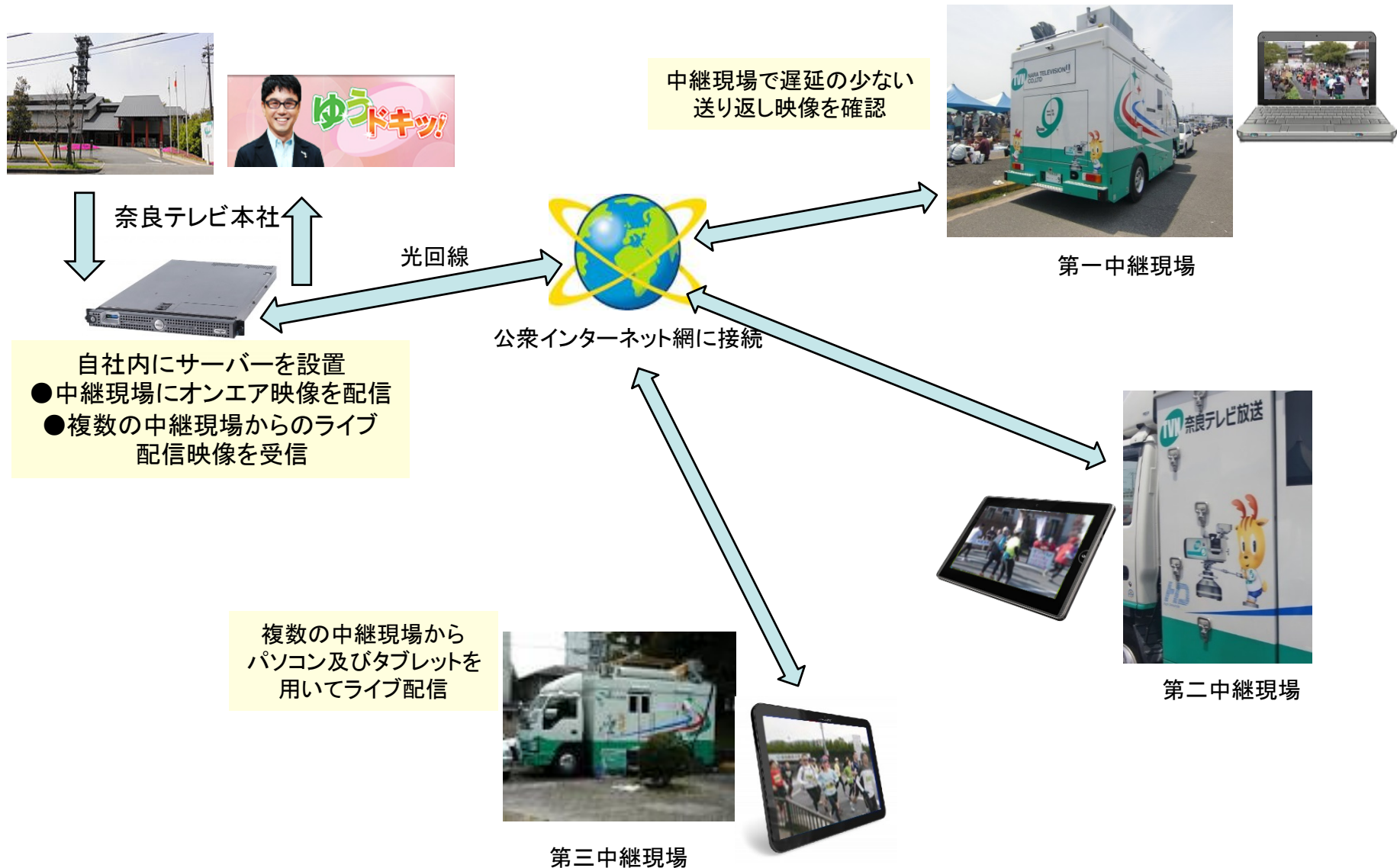
- 商品名: 低遅延送り返しシステム EyeVision-Cast
- 導入形態: オンプレミス型 30User
- 導入時期: 2013年7月1日
- 導入部署: 報道制作局 放送技術部

導入その後

- オンエア映像と音声を中継現場に遅延なく送り返し映像を確認することが可能になりました、
- 夏の高校野球地方大会の中継やイベント中継、参議院選挙などで、送り返し映像の確認と同時に、複数の中継現場でWiMAXなどのモバイル無線ルーター回線でパソコン及びタブレットを用いた高画質ライブ配信を予定しております。

Enwa Co.,Ltd. IT Project Division

運用イメージ



◆ 導入事例:放送局 株式会社フジテレビジョン 様

会社概要

- 会社名: 株式会社フジテレビジョン (Fuji Television Network, Ink.)
- 本社所在地: 東京都港区台場2丁目4番8号
- 従業員数: 1,377名 (2014年3月31日現在)
- 資本金: 88億円 (2014年3月31日現在)
- 売上高: 3,168億4,600万円 (2014年3月期)
- 事業内容: 放送法に基づくテレビジョン放送



導入の目的

- FIFAワールドカップ、オリンピックや国内のマラソン大会、駅伝などの国内外での中継現場で、フジテレビ本社からのオンエア映像を、極力遅延量の少ないリアルタイムな送り返し映像を確認したい。
- 高画質で遅延の少ない映像と音声を機動性の高いAndroidスマートフォンやタブレットで受信し、それも多くの端末で同時に接続したい。

契約内容

- 商品名: 低遅延送り返しシステム EyeVision-Broadcast
- 導入形態: ASP型年間契約及びスポットライセンス追加契約
- 導入時期: 2014年8月
- 導入部署: 技術総局メディア技術推進センター番組技術統括部

導入の効果

- 海外中継では、ベルギー世界体操、ロシア世界柔道選手権大会、ブラジルFIFAワールドカップ2014、ソチ冬季オリンピックなど国内中継では、出雲全日本大学選抜駅伝、フジサンケイクラシック、千葉駅伝、富士山駅伝、富士山女子駅伝、FNS27時間テレビ、バイキング中継など、主にスポーツ中継でEyeVisionシステムを用いて、インターネット回線によるオンエア映像の遅延の少ない送り返しを実現できています。局アナウンサー、カメラマン、中継現場のスタッフからも好評で、スマートフォンで手軽にリアルタイムな送り返し映像が確認できるアイテムとして重宝しています。
- FNS27時間テレビでは、全国のフジテレビ系列局がEyeVisionを利用して、北海道から沖縄まで津々浦々、遅延量が少ないオンエア映像が確認でき、中継の運用にスムーズな連携が取れるなど、高い評価を得ることができました。

運用イメージ

第25回出雲全日本大学選抜駅伝競走

開催日：2013.10.14 於：出雲市
スピード駅伝大学No.1決定戦！



EyeVisionシステムは、映像伝送（ストリーミング配信）に遅延が少ないため、放送局の中継先への『送り返し』として必須アイテムとして運用。可搬性に優れたスマートフォン・タブレットだけでリアルタイムなオンエア映像を受信でき、スマートフォンから簡易中継も可能です。

運用イメージ

2014 FIFA ワールドカップ

開催日：2014.6.12～7.13 於：ブラジル



海外でも遅延量の少ない映像伝送が可能です。



LTE, WiMAX, WiFiなどの
公衆インターネット

ブラジル現地



ブラジル現地では、遅延の少ないオンエア映像をスマートフォン・タブレットなどの端末で受信し、カメラマンと中継技術スタッフは、生中継のタイミング合わせに、アナウンサーとリポーターは、フジテレビのスタジオとの間でスムーズな掛け合いが実現できました。

運用イメージ

42nd FUJISANKEI CLASSIC

フジサンケイクラシック

開催日：2014.9.4～7 於：富士桜カントリー倶楽部



◆ 導入事例:放送局 株式会社WOWOW 様

会社概要

- 会社名: 株式会社WOWOW (WOWOW Inc.)
- 本社所在地: 東京都港区赤坂5丁目2番20号
- 放送センター: 東京都江東区辰巳2丁目1-58
- 従業員数: 377名 (2012年3月31日現在)
- 資本金: 50億円 (2012年3月31日現在)
- 売上高: 665億8,300万円 (2012年3月期)



WOWOW放送センター

導入の目的

- スペインのプロサッカーリーグのリーガ、エスパニョーラや伝統の一戦と呼ばれているクラシコなどに於ける中継時で、試合開始前、ハーフタイムにスペイン現地と東京のスタジオをインターネット回線でEyeVisionをつなげて、簡易中継を行い遅延の少ない掛け合いをしたい。

契約内容

- 商品名: 低遅延送り返しシステム EyeVision-Broadcast
- 導入形態: ASP型スポットライセンス契約
- 導入時期: 2013年3月
- 導入部署: 技術局 制作技術部

導入の効果

ご担当者:技術局 制作技術部 石村 孝之様

Eyevisionはスペインサッカー リーガ・エスパニョーラなど海外からの簡易中継で主に使用しております。以前はISDNを通じたTV電話を使用していたのですが、画質面に難があったため、より良いものを探していたところでEyevisionに出会いました。画質面もさることながら、EyevisionはノートPCさえ用意すれば伝送できるので移動が大変な海外中継において大変助かっております。また、クライアントサーバ方式のためグローバルIPが不要で送信側との接続が非常に簡単という点も採用に至った理由です。

運用イメージ

EyeVisionによるHD簡易中継

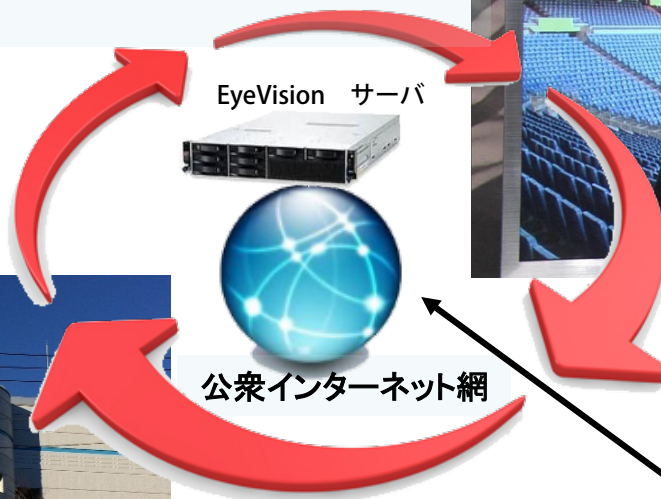
海外とのテレビ中継の問いかけのタイムラグ(遅延)は、通常は3~4秒かかります。EyeVisionのシステムを利用することで、0.5秒程度だけの遅延量となるため、日本のスタジオと海外の現地とスムーズで違和感の無い掛け合いが可能になります。



スペイン・マドリードからHD簡易中継



東京 WOWOW放送センター
スタジオ



遅延量の少ないHD映像伝送



HDMIキャプチャー

Enwa Co.,Ltd. IT Project Division

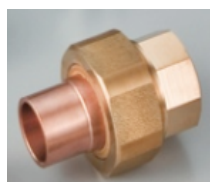
◆ 導入事例：製造業 株式会社オンダ製作所 様

会社概要

- 会社社： 株式会社オンダ製作所
- 所在地： 岐阜県関市広見851番地の
- 従業員数： 457名
- 資本金： 9,000万円
- 売上高： 165億円(2013年度)

配管資材の総合メーカー

 ONDA 株式会社 オンダ製作所



導入の目的

- 月初めの全体会議(22拠点)を行いたい。
- 少数拠点の部門会議等も、自由に開催したい。
- 朝礼等のライブ配信でも活用したい。
- 外出先からも参加したい。

契約内容

- 商品名： TV会議システム EyeVision
- 導入形態： オンプレミス型 20User
- 導入時期： 2013年10月1日
- 導入部署： 本社 管理本部

会社案内：原材料から製品までの一貫生産

●研究開発部門 ●品質管理部門



先進の技術と斬新な発想から生まれるオンダブランド。設計から各種試験によるデータの蓄積でテクニカルサポート。

●製造部門



原材料から最終製品まで理想のシステムを構築。ゼロ・エミッションへの追求。

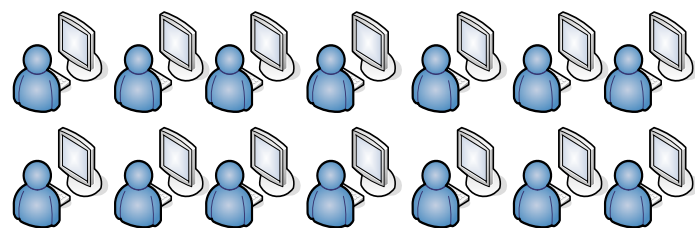
●営業部門



良い製品を全国に知らしめたい。使っていただきたい。それが私たちの思いです。

運用イメージ

22拠点を接続してのテレビ会議



社内ネットワークからの参加

出張先からの参加



pixta.jp - 4416092



iPhone [NTTドコモ]



120台導入

テザリングにより
ノートPCから参加

◆ 導入事例: 大手家電量販店 株式会社デンコードー (ケースデンキHD) 様

会社概要

- 会社社: 株式会社デンコードー
- 従業員数: 1,313名(正社員)
- 資本金: 28億66百万円
- 年商: 1,553億81百万円(2014年3月末現在)
- 事業内容:
株式会社デンコードーは、北海道・東北地方を商圈にして、ケースデンキの店名で店舗展開している家電専門店である。



導入の目的

- ◆100店舗を結んでの広域TV会議システムの構築
- ◆サーバー設置方法は、クラウド型とする
- ◆月額利用料型での導入とする

契約内容

- 商品名: ビデオ会議システム EyeVision
- 導入形態: SaaS型 105User
- 導入時期: 2014年8月1日
- 導入部署: 情報システム担当

導入の効果

月に1回の全体会議(96拠点)と週に1回の部門会議(20~30拠点)を安定的に使っている。
テスト運用の時に85拠点目以降の映像が出ない不具合があったが、迅速にプログラム修正を行って頂いた。
1か月間のテスト運用を経て、8月より本稼働に入ったが安定して使えている。
接続拠点数が多いので発言時の運用等の改善の余地はあるが、概ね順調に稼働しており移動にかかる経費と時間の削減に効果が出ている。今後の拡張として、タブレットでのTV会議参加も視野に入れている。

運用イメージ

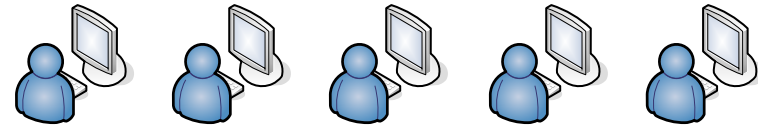
96店舗を接続しての店長会議を行っております。



EyeVision-Saas型 105User版

適用クラウドサービス: ニフティクラウドforKOPT
キャリアのバックボーン: 10Gbps共用/冗長化

デンコードー直営店舗93店舗
【県別店舗数】
北海道19、青森県11、秋田県11、岩手県13、
宮城県13、山形県11、福島県15



標準画面モード



【標準画面モード】

Web会議的な画面イメージとなります。
画面解像度により表示数は異なりますが、スクロールバーの
操作により、全拠点の画面を確認しながら運用しております。

<補足>

映像ストリーム独立制御機能(特許出願中)により、非表示となった
映像に関しては、サーバーからのダウンロードが停止し帯域抑制に
繋がります。

スクロール

フルスクリーンモード



【フルスクリーンモード】

専用機的な画面イメージとなります。
次の種類の表示モードより選択して運用しております。

1. 等分割モード
4分割、9分割、16分割、25分割
2. 特定拠点強調モード
6分割、13分割



◆ 導入事例：飲食業 株式会社くらコーポレーション(くら寿司) 様

会社概要

- 会社社： 株式会社くらコーポレーション
- 従業員数： 1,030名(正社員)9,395名(アルバイト・パート)
- 資本金： 20億532万円
- 売上高： 881億4,484万円(2013年10月末現在)
- 事業内容：
全皿100円の回転寿司チェーン「無添くら寿司」を
全国350店舗以上展開。



導入前の課題

- 月1回の店長会議への移動が長時間となり、社員の安全性確保(長時間の運転など)の問題がございました。
- 移動にかかる交通費の増加も大きな負担となっております。
- 移動にかかる時間が長くなることによって、店長のモチベーションも低下しておりました。
- 東西に本部拠点があるため、部門間の打ち合わせごとに、交通費と時間がかかっておりました。



導入の目的

- 月1回の全体店長会議の会場を分けて、拠点間をビデオ会議で接続
- 各地域で実施されるエリア店長会議に対する役員の講話の配信
- 各部門間の打ち合わせにかかる交通費・移動時間の抑制

契約内容

- 商品名： ビデオ会議システム EyeVision
- 導入形態： ASP型 14User
- 導入時期： 2013年11月1日
- 導入部署： 業務本部 業務部

運用イメージ

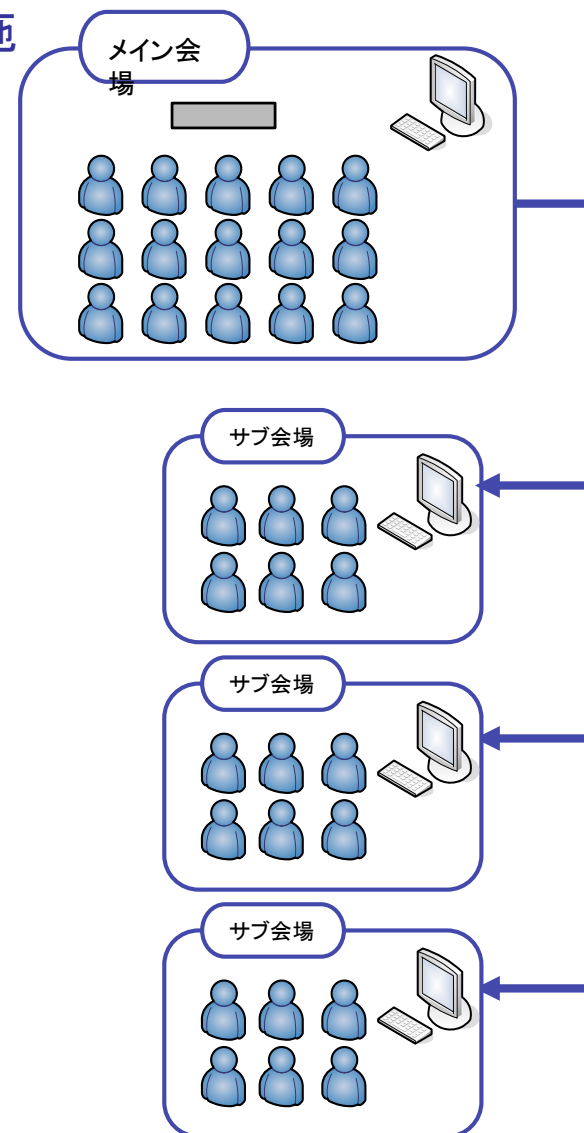
全国の店長が集まる店長会議を、Web会議にて実施

- ・月1回の店長会議をこれまで、1ヶ所の会場に集めて行っていたが、会場を複数に分けて近隣の会場に参加できる形にすることで、店長の移動負担を軽減した。



EyeVisionを使った店長会議

【株式会社くらコーポレーション(くら寿司)様】



Enwa Co.,Ltd. IT Project Division

◆ 導入事例:教育 ヒューマンアカデミー株式会社 様

会社概要

- 会社社: ヒューマンアカデミー株式会社
- 資本金: 1,000万円
- 事業内容:
ヒューマンアカデミー株式会社は、東京都新宿区に本社を置く、ヒューマンホールディングスの傘下にある教育関連の企業。
企業の教育機関としては、大規模に事業を拡大しており、札幌から那覇まで、全国に拠点を構えている。



導入の目的

- 全国の講師への指導
- 各校間での学生同士の交流の場とする



契約内容

- 商品名: TV会議システム EyeVision
- 導入形態: オンプレミス型
- 導入時期: 2014年3月
- 導入部署: 全日制専門教育スクール
社会人教育(通学講座/通信講座)

コース

世界で学ぶための、
徹底した英語教育

海外大学に進学してよかった!

留学実績
3,200名
以上

human ヒューマン国際大学機構

ヒューマンアカデミーカルチャースクール

新しい趣味を見つけませんか?

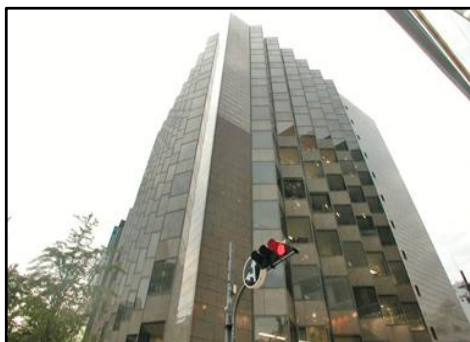
一緒に楽しく自分磨きしましょ♪

体質改善でイキイキ健康生活!

LINE@hacademy

運用イメージ

2014年3月 オンプレミス型で導入



大阪心斎橋校

TV会議サーバー



TV会議端末



NetWork



インターネット

全国の講師の指導
学生同士の交流の場

TV会議端末



TV会議端末



TV会議端末



◆ 導入事例:ドラッグチェーン店 株式会社ザグザグ 様

会社概要

- 会社社: 株式会社ザグザグ
- 社員数: 社員1,016名
- 資本金: 4億6,138万円
- 売上高: 518億円(平成26年8月実績)
- 事業内容:
株式会社ザグザグは、岡山県を中心に広島県・香川県・兵庫県・愛媛県・島根県・徳島県にドラッグストア・調剤薬局を運営する企業。



導入の目的

- 調剤薬局を結んでのビジュアルコミュニケーション
 - 薬剤師勉強会での活用
 - 調剤事務勉強会での活用
- ※ザグザグは、全店舗調剤薬局の併設を目指しております。

契約内容

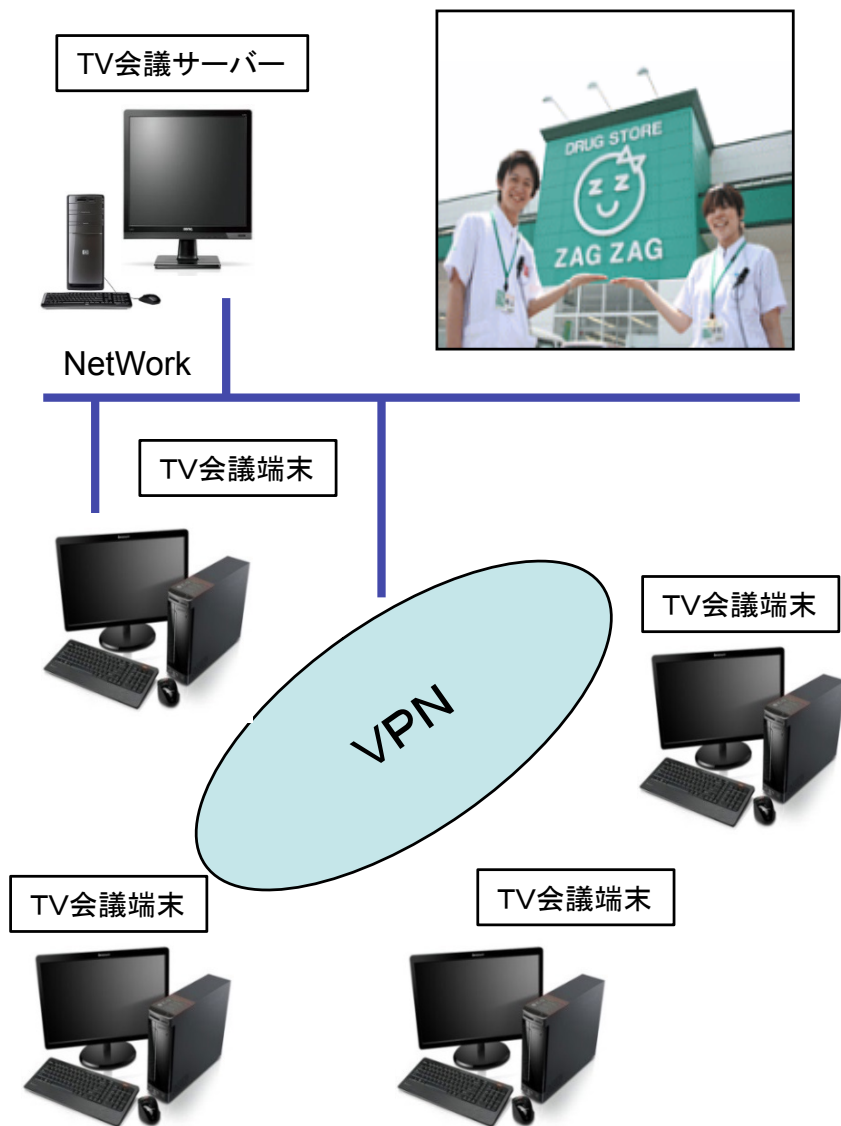
- 商品名: TV会議システム EyeVision
- 導入形態: オンプレミス型 45User
- 導入時期: 2013年3月
- 導入部署: 営業推進部

会社概要

医薬品、化粧品、生活雑貨を取り扱うドラッグストアとして展開している。
2014年12月現在、岡山県、広島県、香川県北部及び兵庫県西部、愛媛県しまなみ海道沿線、島根県浜田市、徳島県鳴門市に128店舗(うちFC8店舗)を展開。2007年3月16日に兵庫県第1号店として赤穂市内に赤穂尾崎店をオープン、翌月13日には同県揖保郡太子町、2008年10月には姫路市にも出店している。また2006年11月10日に香川県第1号店として高松市内に中央インター店をオープン、2008年5月23日には小豆島第1号店の土庄店をオープン。その後も香川県に出店し続けて、香川県内に合計17店舗出店。2013年4月19日には広島市内初出店で古市店がオープン。2014年1月31日に愛媛県内初出店となる伯方店を愛媛県今治市伯方町にオープン。3月28日に島根県内初出店となる浜田原井店をオープン。4月25日に徳島県内初出店となる鳴門店をオープン。

Enwa Co.,Ltd. IT Project Division

運用イメージ



**ザグザグは全店調剤薬局併設を
目指します!!**



調剤薬局の併設された店舗をTV会議システムで接続し
薬剤師勉強会や調剤事務勉強会で活用しております。



◆ 導入事例:医療機関 広島大学病院様 「小児がんネットワーク」

病院の概要

- 施設名: 広島大学病院
- 開設者: 国立大学法人広島大学
- 許可病床数: 740床
- 機能評価: 一般500床以上:Ver6.0
- 職員数: 1,300名以上
- 開設年月日: 2003年
- 所在地: 広島県広島市南区霞1-2-3



導入の目的

- 小児がんネットワーク用テレビ会議システムとして導入
- システム顕微鏡「BX53」[オリンパス]を連携した医療カンファレンス

契約内容

- 商品名: TV会議システム EyeVision
- 導入形態: オンプレミス型 18User
- 導入時期: 2013年4月1日
- 導入部署: 小児科

毎日新聞 2013年02月06日地方版

厚生労働相指定の「小児がん拠点病院」に、中国・四国地方で唯一選定された広島大病院(南区)は、小児がん治療を担う中四国9県の医療機関と連携する「小児がん中国四国ネットワーク」を年度内に設立する方針を明らかにした。テレビ電話による会議システムで患者の情報共有や相談支援を実施し、どの医療機関でも最適で均質な治療が受けられる体制づくりを進める。【吉村周平】広大病院小児科の小林正夫教授は4日の記者会見で「拠点病院として中四国の各医療機関をまとめ、どの地域の患者に対しても同じトータルケアを提供できる仕組み作りをしていくことが課題」と抱負を語った。全ての患者が広大病院で治療を受けることは難しく、医療機関にかかわらず常に最適な医療を提供できるよう、「テレビ会議システムを導入し、各病院と連携しながら治療に当たる」と述べ、ネットワーク化の必要性を強調した。広大病院の課題として、患者の治療に付き添うため、長期滞在を必要とする家族向けの安価な滞在施設の整備が遅れていることを挙げ、小林教授は「県などとも相談しながら改善していきたい」と話した。

◆ 導入事例:医療機関 広島大学病院様 「医療カンファレンスイメージ」



広島大学病院にて



16分割画面

検討事項（第1回～第5回会議）

- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 第1回 | 小児がん中国・四国ネットワーク会議会則制定
テレビ会議システム運用申し合わせ
地域計画書作成案 | 第4回 | 鎮痛鎮静薬使用アンケート調査
各県行政担当者の参画承認
希少症例検討 |
| 第2回 | 地域連携の現状把握、計画・目標作成
地域計画書作成 | 第5回 | 難治性固形腫瘍（初発例）治療アンケート調査
ホームページ案
希少症例検討
小児がん患者団体との連携 |
| 第3回 | 各施設の現状報告
メーリングリスト作成
神経芽腫治療情報交換 | | |

小児がん中国・四国ネットワークの設立



- 拠点病院：広島大学病院
- 連携病院（小児がん診療病院）：
鳥取県：鳥取大学医学部附属病院
島根県：島根大学医学部附属病院
岡山県：岡山大学病院
川崎医科大学附属病院
岡山医療センター
倉敷中央病院
広島県：広島赤十字・原爆病院
山口県：山口大学医学部附属病院
徳島県：徳島大学病院
徳島赤十字病院
香川県：香川大学医学部附属病院
四国こどもとおとなの医療センター
愛媛県：愛媛大学医学部附属病院
愛媛県立中央病院
松山赤十字病院（2013.9より）
高知県：高知大学医学部附属病院
高知医療センター

中国・四国ブロックの小児がん症例：99%を把握

小児がんの患者を支えるネットワーク



自宅近くの病院と15カ所の拠点病院 小児がん 治療にタッグ

がんになった子どもが、できるだけ住み慣れた場所です心安心して治療を受けられるように、拠点病院と地域の病院との連携が進んでいる。小児がんの患者は数が少ないため、全国15カ所の拠点病院が、命にかかわる治療を中心に担うことになった。同時に、標準的な治療ができるように地域の病院を支援する役割も求められている。

テレビ会議で情報共有

10月上旬の広島大学病院（広島市南区）。午後7時、小児科の会議室に医師ら9人が集まった。テレビ画面に、この医師らのほか、広島赤十字・原爆病院（広島市中区）と山口大学病院（山口県宇部市）のスタッフが映し出された。「患者さんの状態はどうですか」



血液がんの子どもの治療について話し合う広島大学病院でのテレビ会議。連携する2病院の医師らと意見を交わした=広島市南区

血液がんの子どもの治療内容について話し合うテレビ会議が始まった。各病院の医師が、担当している患者の年齢や診療経過、検査結果のデータを説明。それに対し、別の医師から病状を確認する質問が続いた。広島大学病院は、中国・四国ブロック9県で唯一の小児がん拠点病院だ。ブロック内で小児がんの診療を担う18病院とネットワークをつくり、昨年7月から、全体でも同様のテレビ会議を開く。会議は毎月第4水

曜日。まれな症例や治療法の情報交換もする。小児科の小林正夫教授は「再発・難治性の患者は、拠点病院が中心に診ることになるだろうが、テレビ会議で難しい症例を共有しながら、地域の若手医師を育てていきたい」と話す。テレビ会議には、隣接す

る近畿ブロックの拠点病院の兵庫県立こども病院が参加する。将来は九州・沖縄の拠点病院の九州大学病院にも参加を呼びかける。九州大学病院は今年6月から連携病院と始めている。また、広島大学病院は、12月に連携病院の看護師を集め、小児がん看護の研修を開く。子どもの発達や心理の専門家「チャイルド・ライフ・スペシャリスト」らの支援方法などを学んで、患者や家族のサポートの充実につなげてもらう。

2015年度版

統合型ビジュアルコミュニケーション

「EyeVision」

補足資料

導入事例

ENWA株式会社

〒550-0014

大阪市西区北堀江2丁目1番11号

久我ビル北館8階

TEL:06-4390-3522 FAX:06-4390-3523

「目次」

1. 防災 兵庫県フェニックス防災システム	P 3
2. 防災 静岡市消防局・静岡消防救急広域	P 7
3. 産経新聞社	P 9
4. 藤田保健衛生大学	P13
5. 導入先一覧	P15

◆ 導入事例:防災 兵庫県フェニックス防災システムでの映像支援システム

導入先概要

- 部署名: 兵庫県企画県民部災害対策局 防災情報室
- 所在地: 兵庫県中央区下山手通5丁目10-1 兵庫県災害対策センター

フェニックス防災システムは、阪神・淡路大震災の教訓を踏まえ、地震災害だけでなくあらゆる災害に迅速に対応できる総合的な防災情報システムです。このシステムは、災害情報や気象観測情報の収集・提供、被害予測などの機能や需給推計・ガイダンス機能を持ち、迅速で的確な初動・応急対応を支援します。



導入の目的

- 既存の映像システム(5系統)より閉域網及びインターネット網300拠点に対するライブ配信
- ライブ視聴端末を用いてのTV会議
- スマートフォンによる、災害現場からのTV会議参加

契約内容

- 商品名: ビデオ会議システム EyeVision
- 導入形態: オンプレミス型 Premium版
登録ID数=1,000ID、
ライブ視聴=同時100ID、TV会議=同時20ID
- 導入時期: 2015年3月1日

導入の経緯及び利用状況

阪神・淡路大震災を経験し、積極的に防災対策に取り組まれている兵庫県では、地震や風水害などの大規模災害発生時に迅速な初動・応急対応を行うため、現地の市町や関係機関等複数拠点と同時に情報交換できるテレビ会議システムの導入を検討され[①防災ネットワークで利用可能なオンプレミス製品、②操作が簡単で緊急時に相手を直接呼び出せる、③スマートフォン、タブレットに対応、④マイクやカメラ等は汎用製品が利用可能、⑤クライアントソフトのインストールに制限がなく不特定端末で利用可能、⑥高画質・高音声及び低遅延]等の長が評価され、昨年9月にEyeVisionが採用されました。県機関や県内市町、消防本部、県警、自衛隊等防災関係機関に設置している兵庫県フェニックス防災システムの端末(310台)に導入され、テレビ会議(最大20拠点)のほか、ヘリコプターからのライブ映像等によるストリーミング配信(最大100拠点)を行い、消防防災活動にも利用されています。

Enwa Co.,Ltd. IT Project Division

全体接続イメージ

災害対策本部／コンピューター室



EyeVisionサーバー
ライブ配信専用PC×5台

設置箇所

全消防本部、県防災航空隊・神戸市消防局へリ

全警察署、県民局、地方気象台、土木事務所、その他

災害対策本部／大会議室



PC端末:310台、タブレット端末:200台

テレビ会議:同時20台、ライブ配信:最大100拠点

防災VPN網

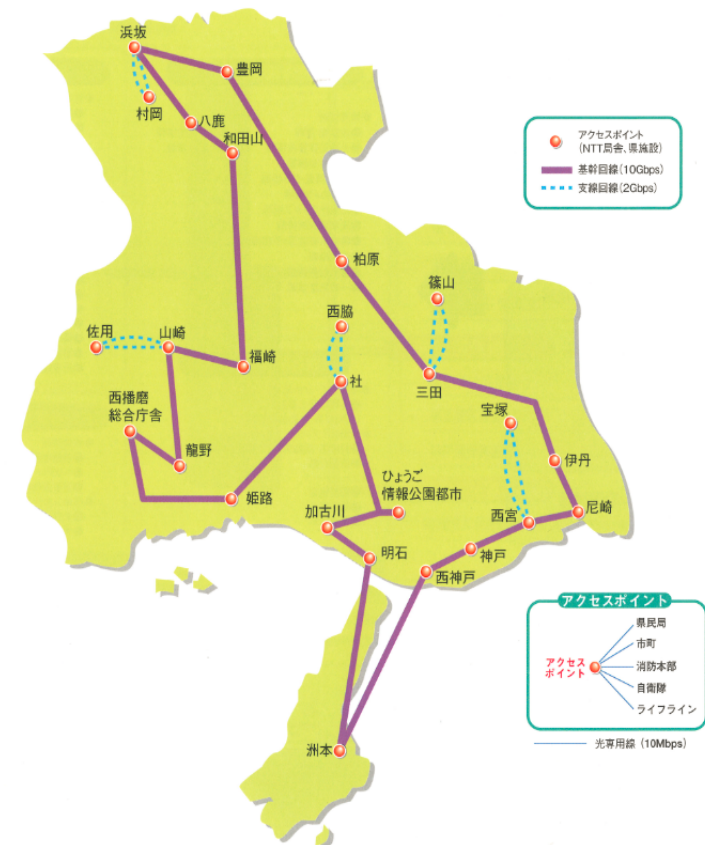


防災VPN内からは、専用PCにて
①TV会議参加、②ライブ視聴
兵庫県下 310端末

インターネット網



インターネット経由で、モバイル端末より
①TV会議参加、②ライブ配信、③ライブ視聴
タブレット 200台 配布



運用イメージ

ライブ配信機能を使った各種防災映像の再配信

防災ヘリ



映像



音声



防災センター



防災用映像ソース



災害対策本部に集まる防災映像を、EyeVisionのライブ配信機能を使って再配信します。配布された200台のタブレットを利用して、被災現場にて映像確認を行うことが可能となりました。

映像ソース



配信用PC



映像ソース



配信用PC



Android



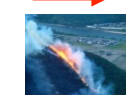
iOS



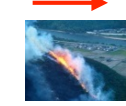
Windows



映像=受信、音声=双方向



映像=停止、音声=受信



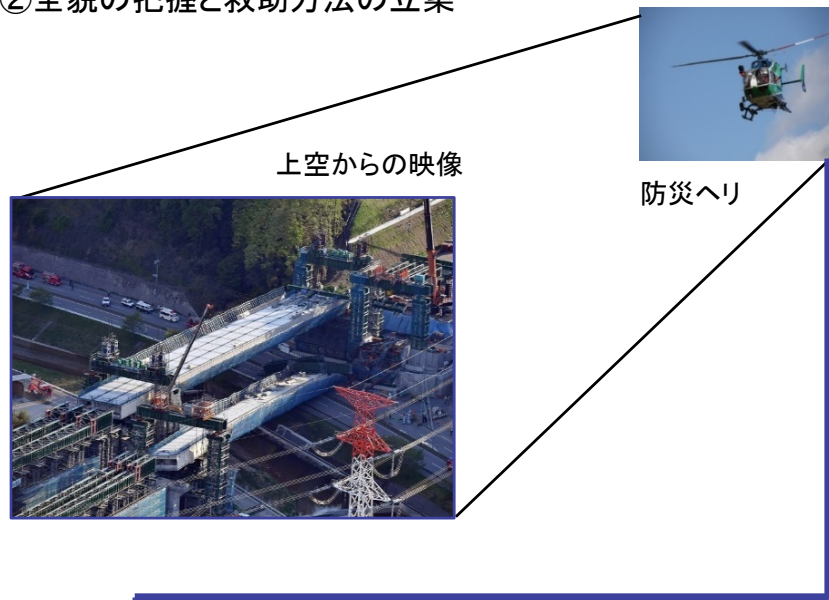
映像=受信、音声=双方向

運用イメージ

災害現場での活用事例

第一段階

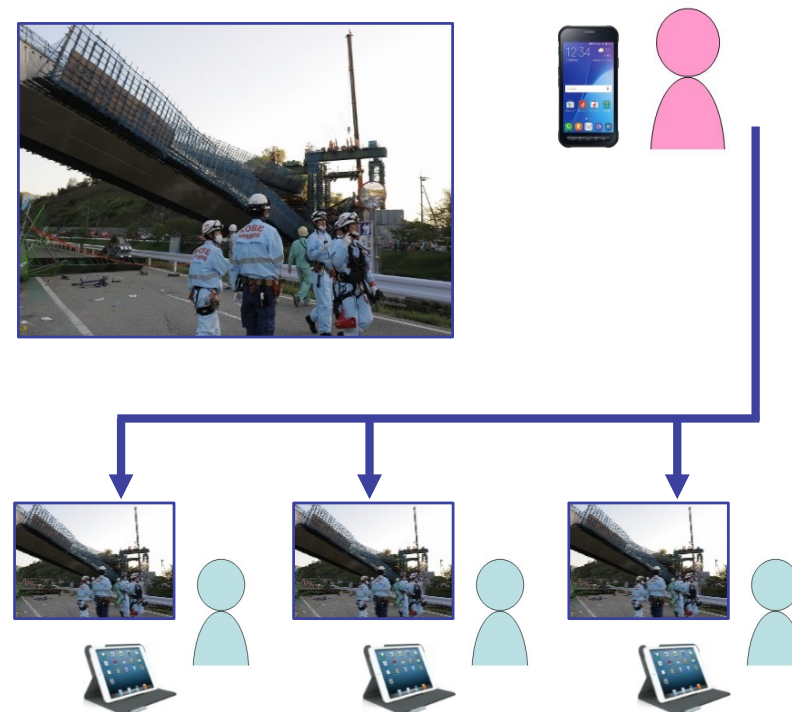
- ①防災ヘリの撮影している上空からの映像をタブレットで視聴
- ②全貌の把握と救助方法の立案



第二段階

- ①5～7隊に分かれて救助活動を開始
- ②各隊の撮影するスマホ映像を視聴。各隊の情報共有を図る。
- ③病院側の受け入れ態勢等の指示を的確に行う。

地上部隊の撮影している映像



※2016年4月22日：神戸市北区で発生した新名神高速道の建設現場での橋桁落下事故にて、EyeVisionを活用した救助活動が行われました。

Enwa Co.,Ltd. IT Project Division

◆ 導入事例:防災 静岡市消防局(静岡地域消防救急広域) 様

会社概要

- 部署名: 静岡市消防局
- 所在地: 静岡県静岡市駿河区南八幡町10-30
- 管轄区域: 静岡市、島田市、牧之原市、榛原郡吉田町、川根本町
- 管轄面積: 2357.05Km² ●職員定数: 1,039名
- 消防署数: 9 ●分署数: 1



導入の目的

- 消防署を結んでのテレビ会議
静岡地域消防救急広域化に伴い、各消防署を結んでのテレビ会議を行い、移動に伴う時間と経費の削減を計る。
- 災害時の防災会議
災害時には、各拠点に配置された防災用カメラ映像をTV会議の中に取り込んでの防災会議を行い、迅速な意思決定を計る。

契約内容

- 商品名: ビデオ会議システム EyeVision
- 導入形態: オンプレミス型
- ID構成: TV会議=20ID、
- オプション: 高画質モード、デスクトップ共有B
- 導入時期: 2015年7月1日

広域化の趣旨

- 広域化の趣旨
消防本部の統合により、総務・指令部門や行財政運営の効率化を図り、消防体制の整備・充実強化を実現し、住民サービスの向上を目指すものです。
- 住民サービスの向上
広域化後は、災害が発生した市町の消防署のみではなく、広域化した近隣市町から災害対応に必要な複数の消防車両が同時に出動することにより、早期に効果的な消防活動が展開出来ます。



運用イメージ



◆ 導入事例：一般企業 産経新聞 様

会社概要

- 会社名： 産業経済新聞社
- 所在地： 東京都千代田区大手町1-7-2
- 売上高： 1,297億円
- 営業利益： 11億円
- 発行部数： 161万部
- 事業内容： 産経新聞、サンケイスポーツ、タ刊フジ
保守的な報道で支持層広げる。



導入の目的

- PCベースでの簡易型テレビ会議システムの構築
- 新年社員大会でのライブ配信
- 専用機「Polycom」故障時の代替えとしても利用したい。
対象：東西の役員室を繋ぐテレビ会議

契約内容

- 商品名： ビデオ会議システム EyeVision
- 導入形態： ASP型-5ID、高画質モード
- 導入時期： 2015年10月1日
- 導入部署： 東京本社 総務局 総務部

導入の効果

1. 従来 of 課題
 - 専用機「Polycom」を6台で運用していたが、場所を移動して使う事が多くトラブルが多発していた。
2. EyeVisionの利用状況
 - PCにWebカメラ(B910)とChat150を接続して利用する形態であるが、場所を選ばずに手軽に利用出来ている。
 - 利用率が非常に高まっているので、2016年4月からはさらにIDを追加(2ID)する予定である。
 - 2016年度の新年社員大会については「ライブ配信機能」を利用したが、メーカーの支援を受けずに自社のルキルで完結する事が出来、
コスト的にも非常に安く抑える事が出来ました。
 - EyeVisionは「会議機能」に加えて多彩な映像ソリューションが提供されているので、利用シーンはますます増えると予想している。

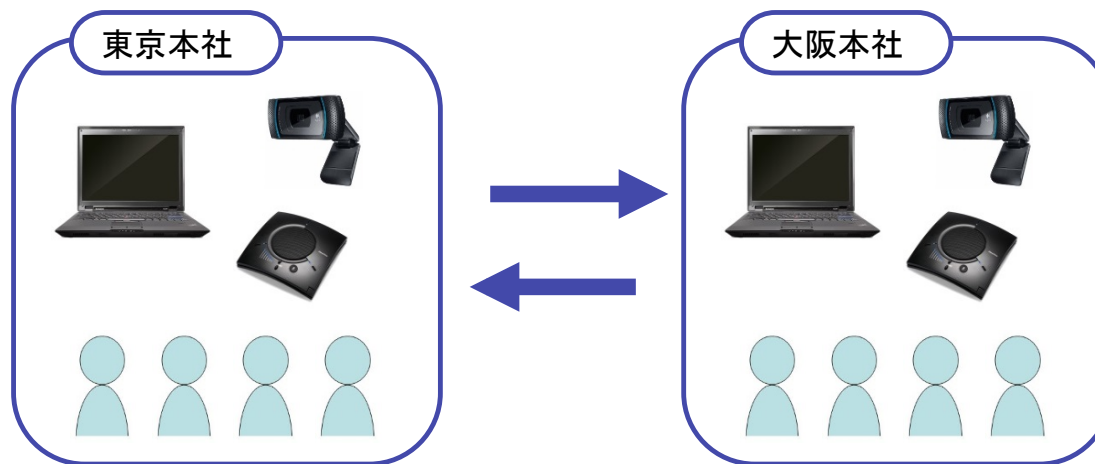
運用イメージ

簡易型テレビ会議システム

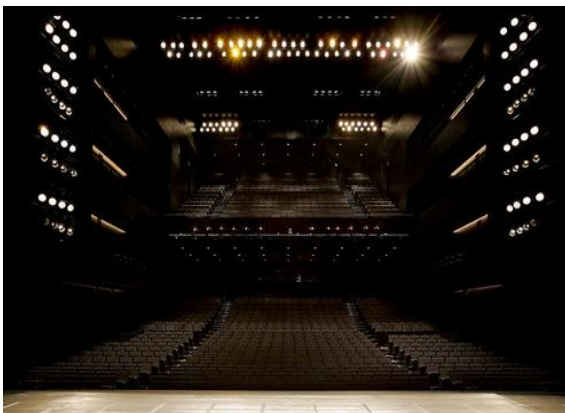


東京本社と大阪本社を結んでの簡易会議システム

※専用機「Polycom」と並行して運用中、場所を選ばないのが利点です。



ライブ配信システム



サンケイホール ブリーゼ

新年社員大会の様をライブ配信しました。

※東京開催の様を大阪で視聴し、大阪開催の様を東京で視聴しました。



◆ 導入事例：一般企業 東洋電化工業株式会社 様

会社概要

- 会社社： 東洋電化工業株式会社
- 所在地： 高知県高知市萩町2-2-25
- 従業員数： 239人
- 売上高： 257億円(2014年3月期)
- プロフィール：
重工業の素材生産からはじまり、海外に子会社や事業所等を設けるなど海外へ視野を向ける一方、石灰石などの地場資源を活用した事業を行い国内の産業発展に寄与しています。



導入の目的

- 専用機「Polycom」からのリプレースとして導入したい。
- コストパフォーマンス及び拡張性を考えPC型とする。
- 主要拠点には、回転型カメラを設置したい。
- 最終的に、EyeVisionとMeetingPlazaでの検討となるが、実機でのTESTの結果、EyeVisionを選定する。

契約内容

- 商品名： ビデオ会議システム EyeVision
- 導入形態： ASP型15ID、高画質モード、デスクトップ共有A
- 導入時期： 2015年12月1日
- 導入部署： 本社(高知)、東京支店、大阪支店、名古屋、千葉流通センター、北関東、北海道

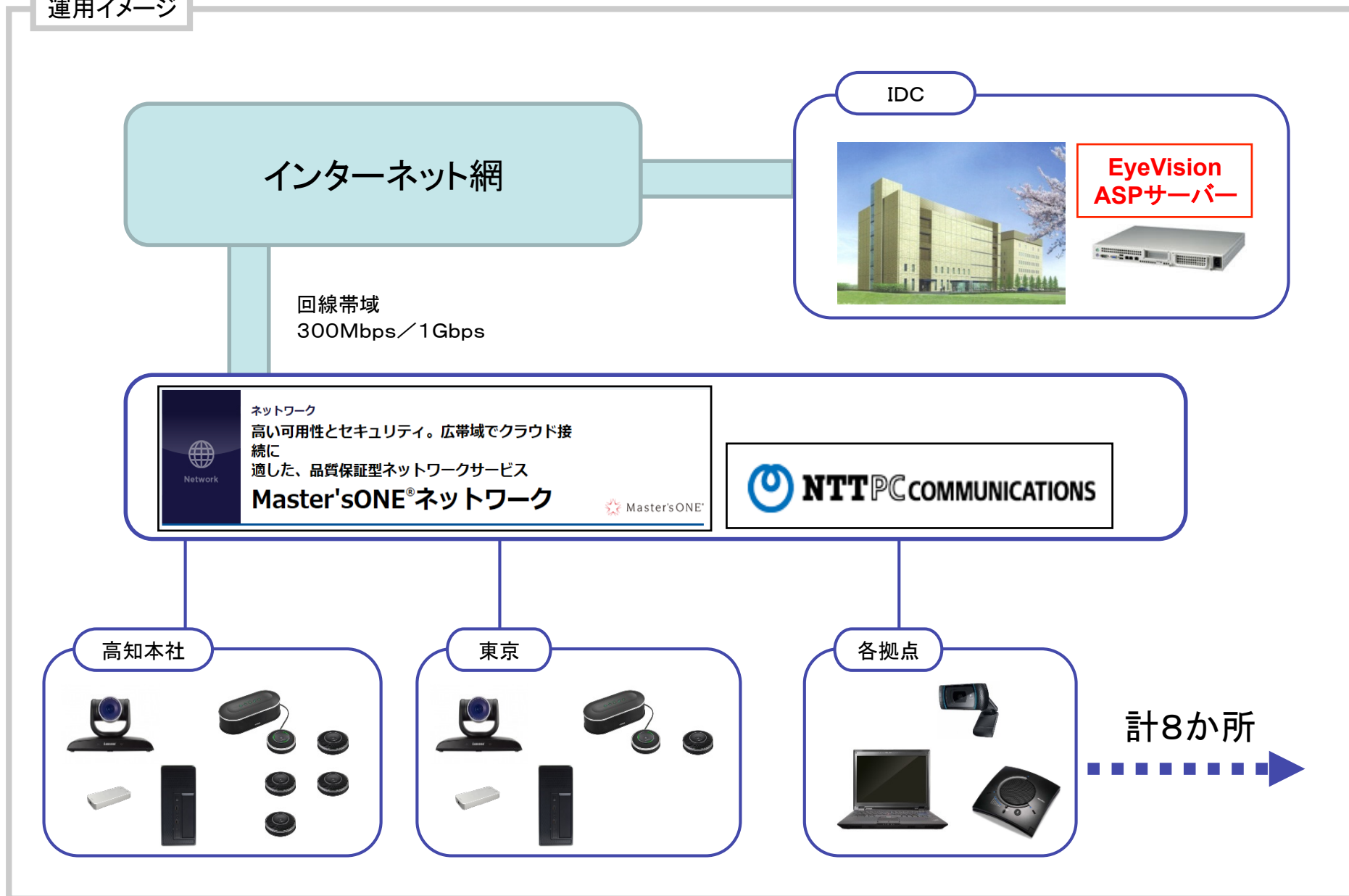
導入の効果

- 選定段階より計画的に進めたので、順調に稼働している。
- 主な運用パターンは、次の通りである。
全拠点(8拠点会議)、予算実績報告会(千葉以外の7拠点)
取締役会(本社、東京の2拠点)[720HDでの接続]
- 2016年3月：系列会社の「東洋平成ポリマー」でも、6IDにて導入する。ハードウェアの試算を上手く共用しながらの運用となる。



Enwa Co.,Ltd. IT Project Division

運用イメージ



◆ 導入事例：医療機関 藤田保健衛生大学 「医療カンファレンス」

導入先概要

- 施設名： 学校法人藤田学園 藤田保健衛生大学
- 所在地： 愛知県豊明市沓掛町楽ヶ窪1番地98
- 学部： 医学部医学科／医療科学部
- 設立： 1968年

医学部 医学科

School of Medicine

豊かな人間性と優れた臨床能力を持つ
「良き臨床医」を育成します



導入の目的

- 「愛知豊明地域連携ネットワーク」での双方向ライブ接続
生涯教育研修センターの講義室と関連医療機関とのライブ中継
- 「三重中勢地域連携ネットワーク」での双方向ライブ接続
三重県総合文化センターの会議室と藤田保健衛生大学の生涯学習棟を結んでのライブ中継

契約内容

- 商品名： ビデオ会議システム EyeVision
- 導入形態： ASP型－5ID、高画質モード、デスクトップ共有B
- 導入時期： 2015年5月1日
- 導入部署： 外科・緩和医療学講座

導入の効果

- 当初、一般的なWeb会議システムでの運用を検討していたが、品質的に実用レベルには至らなかった。
- EyeVisionを採用して、画質・音質伴に問題なく品質面での課題は解決出来ました。
- 生涯教育研修センターの各講義室のAVシステムとの連携が課題でしたが、遠隔講義用機材により解決出来ました。
- 2015年度は、計10回の地域連携ネットワークでの勉強会を行う事が出来ました。

愛知豊明地域連携ネットワーク

第9回 平成27年4月

第10回 平成27年6月11日

第11回 平成27年10月8日

三重中勢地域連携ネットワーク

第12回 平成27年12月10日

第13回 平成27年2月18日

三重中勢地域連携ネットワーク

第8回 平成27年5月

第9回 平成27年7月16日

第10回 平成27年9月17日

三重中勢地域連携ネットワーク

第11回 平成27年11月

第12回 平成28年1月日

第13回 平成28年3月10日

運用イメージ

愛知豊明地域連携ネットワーク

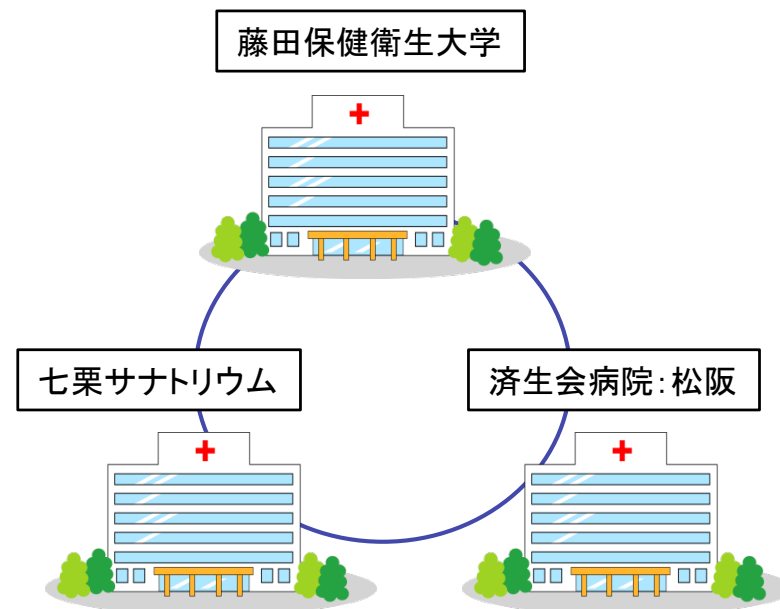
藤田保健衛生大学 生涯学習棟



七栗サナトリウム



三重中勢地域連携ネットワーク



このセミナーは、地域の要介護者に質の高い栄養療法、緩和ケアを提供するため、医療・介護・福祉等の関係者が知識や技術の獲得、連携調整、および情報交換をおこない、在宅医療をはじめ、地域の医療の向上を目的としています。様々な職種の方のご参加をお待ちしております。是非、お気軽に御参加下さい。

藤田保健衛生大学医学部 外科・緩和医療学講座 教授 東口 高志

「三重中勢連携ネットワーク」の場合は、三重県総合文化センターの会議室と藤田保健衛生大学の生涯学習棟を結んでのライブ中継となっております。

◆ 導入先一覧

既にEyeVisionをご導入頂いている企業様の一部のリストです。
※下記企業をはじめとして約700社に御導入頂いております(2017年7月現在)

官公庁

首相官邸
内閣府(消費者委員会)
消費者庁
静岡県庁
兵庫県企画県民部災害対策局(防災センター)
京都府綾部市消防本部
静岡市消防局・広域消防本部
福井県南越消防組合
兵庫県南あわじ市役所 危機管理課
滋賀県大津市消防局
京都府城陽市消防本部
明石市役所 危機管理課
西宮市役所 災害対策課
兵庫県朝来市役所 危機管理課
三重県松阪地区広域消防組合
奈良県広域消防組合本部
北海道 釧路市消防本部
茨城県庁、44市町村役場
神戸市消防局
兵庫県防災航空隊
兵庫県養父市役所 危機管理課

製造業

ビューテック株式会社
篠原電機株式会社
株式会社山崎機械製作所
藤田工業有限会社
株式会社ニチゾウテック
株式会社ヒラタ
ファインフーズ株式会社
株式会社テザック
株式会社アールエフ
金子農機株式会社
ユアサ工機株式会社
株式会社タナベ
東洋電化工業株式会社
日本レヂボン
ユニモテクノロジー株式会社
東洋平成ポリマー株式会社
高井電機株式会社

建設業

株式会社竹中土木・株式会社竹中道路
生和コーポレーション株式会社
パシフィックコンサルタンツ株式会社
株式会社朝日興産
高松建設株式会社
瀧上工業株式会社
株式会社アルファー建設
株式会社エックス都市研究所

教育・医学・学習

静岡大学
芦屋大学
学校法人 青叡舎学院 勇志国際高等学校
学校法人日産学園
ヒューマンアカデミー株式会社
長野県看護大学

広島大学 医学部 ※附属病院小児科
鳥取大学 医学部 (小児がんネットワーク)
島根大学 医学部
岡山大学 医学部
愛媛大学 医学部
高知大学 医学部
山口大学 医学部
川崎医科大学 医学部

金融・保険業

株式会社ホロスプランニング
みやこ債権回収株式会社
AIG富士インシュアライアンスサービス株式会社
株式会社ニュータス

運輸業

日本通運株式会社
日本通運株式会社 アマゾン大阪事業所
株式会社丸和運輸機関
センコー株式会社

Enwa Co.,Ltd. IT Project Division

マスメディア EyeVision-ABIS

朝日新聞社 本社システム局
テレビ朝日
名古屋テレビ
朝日放送
広島ホームテレビ
九州朝日放送
琉球朝日放送
北海道テレビ
大分朝日放送
山口朝日放送
静岡朝日放送
秋田朝日放送

印刷業

テクノ・トッパン・フォームズ株式会社
福島印刷株式会社
シーレックス株式会社
株式会社写真化学
株式会社小西印刷所

放送局 EyeVision-Broadcast

株式会社フジテレビジョン
株式会社テレビ朝日
株式会社テレビ東京
NHK放送センター放送技術局
NHK静岡放送局
NHK名古屋放送局
株式会社WOWOW
株式会社岩手めんこいテレビ
秋田テレビ放送株式会社
株式会社長野放送
富山テレビ放送株式会社
福井テレビジョン放送株式会社
東海テレビ放送株式会社
関西テレビ放送株式会社
山陰中央テレビジョン放送株式会社
株式会社サガテレビ
株式会社テレビ宮崎
鹿児島テレビ放送株式会社
沖縄テレビ放送株式会社
株式会社岩手朝日テレビ
北陸朝日放送株式会社
九州朝日放送株式会社
熊本朝日放送株式会社
株式会社鹿児島放送
株式会社宮城テレビ
株式会社テレビ山梨
株式会社静岡第一テレビ
長崎放送株式会社
株式会社南日本放送
株式会社テレビ北海道
三重テレビ放送株式会社
奈良テレビ放送株式会社
株式会社京都放送
テレビ大阪株式会社
株式会社サンテレビジョン

サービス業

株式会社エネット
日本ガス株式会社
株式会社別川製作所
JR九州エージェンシー株式会社
株式会社KSJ
NTTスマートコネクト株式会社
城北宣広株式会社
共同産業株式会社
三葉化工株式会社
松栄テクノサービス株式会社
株式会社システム科学
くら寿司チェーン本部
ケーズ電機ホールディング
ノアインドアステージ株式会社
株式会社サンテック
株式会社クラフト
株式会社フェローズ
株式会社シクロケム
BCホールディングス株式会社
一般財団法人日本塗料検査協会東支部
有限会社飛驒プロパティマネジメント
岐阜県中古自動車販売商工組合

Enwa Co.,Ltd. IT Project Division

医療・福祉

国立病院機構(本部及び全国47病院)
医療法人しょうわ会 正和中央病院
日本赤十字社 鹿児島県支部
社会福祉法人広島県リハビリテーション協会
医療法人社団 奉志会
社会福祉法人 博愛福祉会
医療法人社団癒合会 高輪クリニック
医療法人ベテール
株式会社ケア21
ワタナベメディカルグループ
株式会社中京メディカル・社会保険中京病院
長野県飯田市立病院
藤田保健衛生大学
済生会松阪総合病院
東京慈恵会医科大学
姫路赤十字病院
JA長野厚生連病院
鹿児島大学附属病院
石川県立中央病院
長野県立阿南病院、 兵庫県立こども病院

イベント関連

2010年9月13日
全国理容美容選手権大会
※北海道から沖縄までの13会場を同時接続
2011年2月1日
日立マクセル株式会社「創立50周年記念式典」
※東京と京都の2会場を接続
2011年9月12日
全国理容美容選手権大会
※北海道から沖縄までの13会場を同時接続
2012年6月4日
※ライオン歯科衛生研究所
第69回学童歯みがき大会
2016年7月15日
※JAL 釧路 ⇄ 東京間 観光シンポジウム

IT関連企業

株式会社石川コンピューター・センター
株式会社南日本情報処理センター
株式会社静岡情報処理センター
共立コンピューターサービス株式会社
株式会社エイコー
株式会社KIS
兼松KGK株式会社
JR西日本ITソリューションズ
株式会社NTTドコモ
一般財団法人移動無線センター
日本クラウド株式会社
産経新聞 東京本社・大阪本社
電通西日本株式会社
沖電気工業株式会社
NTT西日本株式会社
菱電商事株式会社
株式会社日立ハイテクノロジー
三菱電機インフォメーション株式会社(MIND)
NECネクサソリューションズ株式会社
ウチダエスコ株式会社
日本電気株式会社 本社

防災・危機管理・訓練

平成27年度 滋賀県総合防災訓練
平成27年度 JR福知山線 列車事故救護訓練
平成27年度 兵庫県朝来市 防災訓練
平成27年度 兵庫県総合防災訓練
平成28年度 兵庫県総合防災訓練
平成28年度 内閣府 津波防災の日 中継
平成28年度 兵庫県朝来市 防災訓練
平成28年度 静岡県掛川市 防災訓練

平成28年度 一般社団法人
ドローン撮影クリエイターズ協会
業務提携

ASPサービス協業先

【石川県金沢市】
株式会社石川コンピューター・センター
【岡山県岡山市】
株式会社アイアットOEC
【鹿児島県鹿児島市】
株式会社南日本情報処理センター
【東京都】
NECネクサソリューションズ株式会社
【岐阜県大垣市】
共立コンピューターサービス株式会社
【兵庫県豊岡市】
株式会社システムリサーチ



「EyeVision」は、NEC-Netグループのグループウェアとの連携機能を有しております。
自前のIDCをお持ちの代理店様に対しては、ASPサービスを移管してグループウェアと合わせたクラウドサービスを展開して頂いております。