

# CLEVAS CASE STUDY

## 目次

導入事例：生命保険A社

導入事例：ゼネコンB社

導入事例：製造業C社

導入事例：D大学

CLEVASとは

問い合わせ先

**Photron**

株式会社フォトロン 教育映像システム

**Mail** e-solution@photron.co.jp

**Tel** 03-3518-6274

**HP** <https://www.photron.co.jp/products/recording/>



# 生命保険A社

全国の拠点メンバーのためのeラーニングに活用。  
1,200人の同時アクセスでも安定稼働。

## 導入前の 課題

- 20,000人を超える全国の拠点営業メンバーが、営業スキルアップや最新情報を取得できるように、動画教育コンテンツを提供したい。
- 撮影したコンテンツを、手軽に営業メンバーに共有したい。



## 導入後の 効果

- 全国の拠点から同時に1,200人の同時アクセスがあっても**安定した配信**を行えている。
- 撮影後、汎用的なファイル形式(MP4)で**手軽に即時配信**ができている。
- 視聴ログをCSVファイル形式で蓄積、分析することで、営業メンバーに対する**フィードバック**や、**コンテンツの改善**に活用できる。



# ゼネコンB社

パートナー会社への研修のために、  
視聴ログを取れる動画配信システムを検討。

## 導入前の 課題

- パートナー会社に在籍する多くの人たちに視聴してもらいたいが、アカウントの発行/管理が煩雑になることを懸念。手軽に行いたい。
- 「本当に視聴したか」をチェックするために視聴ログをとりたい。
- 視聴した人から感想などのフィードバックを得たい。

## 導入後の 効果

- アカウントの発行や管理、視聴権限の付与などを簡単におこなえている。
- 視聴ログが蓄積されるだけでなく、折れ線グラフで可視化されるので分析もしやすい。
- 動画内の任意のタイミングで小テストやアンケートを実施できるので、理解度の分析に役立っている。

営業のレスポンス・最大接続数での課金体系が導入の決め手に。

決め手  
1

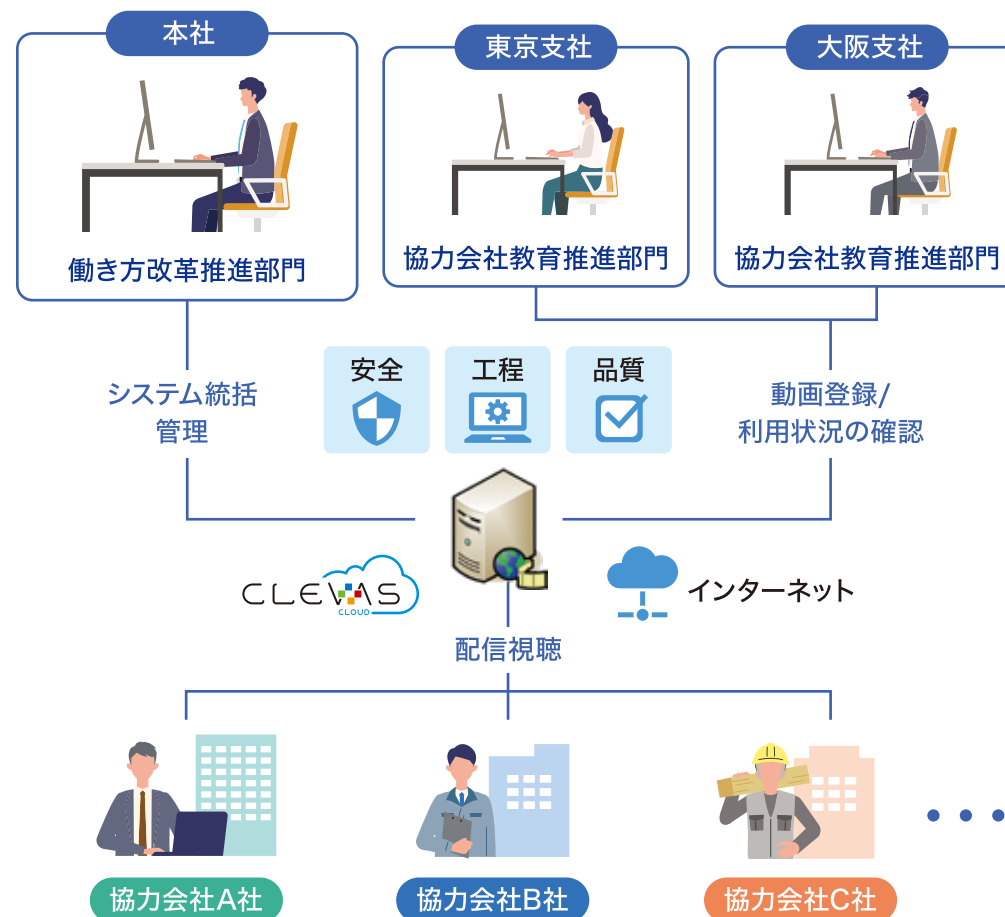
CLEVASを担当する営業の対応がよく、信頼できると感じたこと。

決め手  
2

自社で開発部隊をもって  
いるため、細かな要望にも  
応じてくれたこと。

決め手  
3

「最大同時ログイン可能数」で課金されるため、  
リーズナブルな価格で利用できること。他社は  
ユーザー登録数での課金が多かった。



# 製造業C社

集合研修の効率アップのために、  
ライブ配信・録画配信が可能なシステムを検討。

## 導入前の 課題

オフラインでの集合研修は「交通費、宿泊費」などのコストや「社員が全員参加できるタイミング」を合わせるのが困難だった。

リアルタイムでの研修も必要だが、何度もおこなうのは非効率だと感じていた。

## 導入後の 効果

研修をライブ配信することで、各拠点にいな  
がらにして研修が受けられるようになり、コ  
ストを削減できた。

当日参加できなかった人も視聴でき、復習に  
も活用できるようになった。

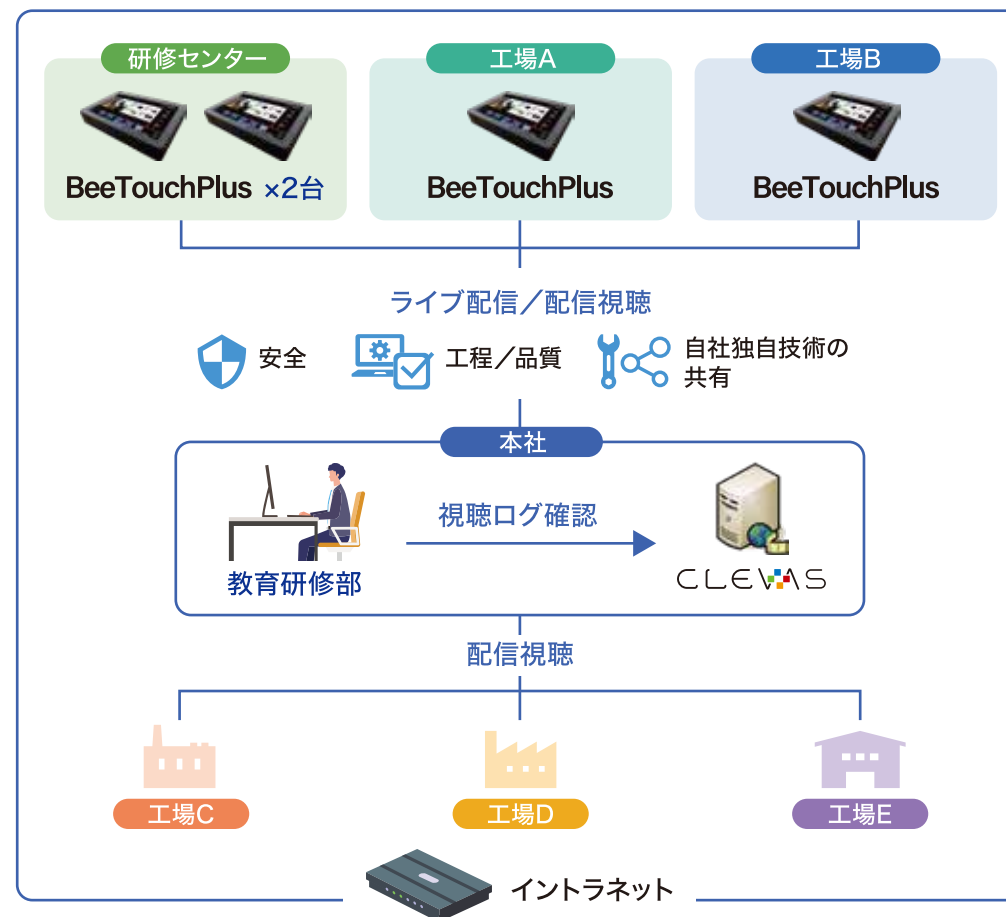
オンプレミス対応と、収録から配信までの  
手軽さが決め手に。

決め手  
1

研修内容の秘匿性からインターネット経由でのシス  
テムの利用ができないため、社内ネットワークからのみ  
視聴可能という環境を構築できたこと。

決め手  
2

ライブ配信後、すぐにそのライブ映像を  
オンデマンドで配信できること。



# D大学

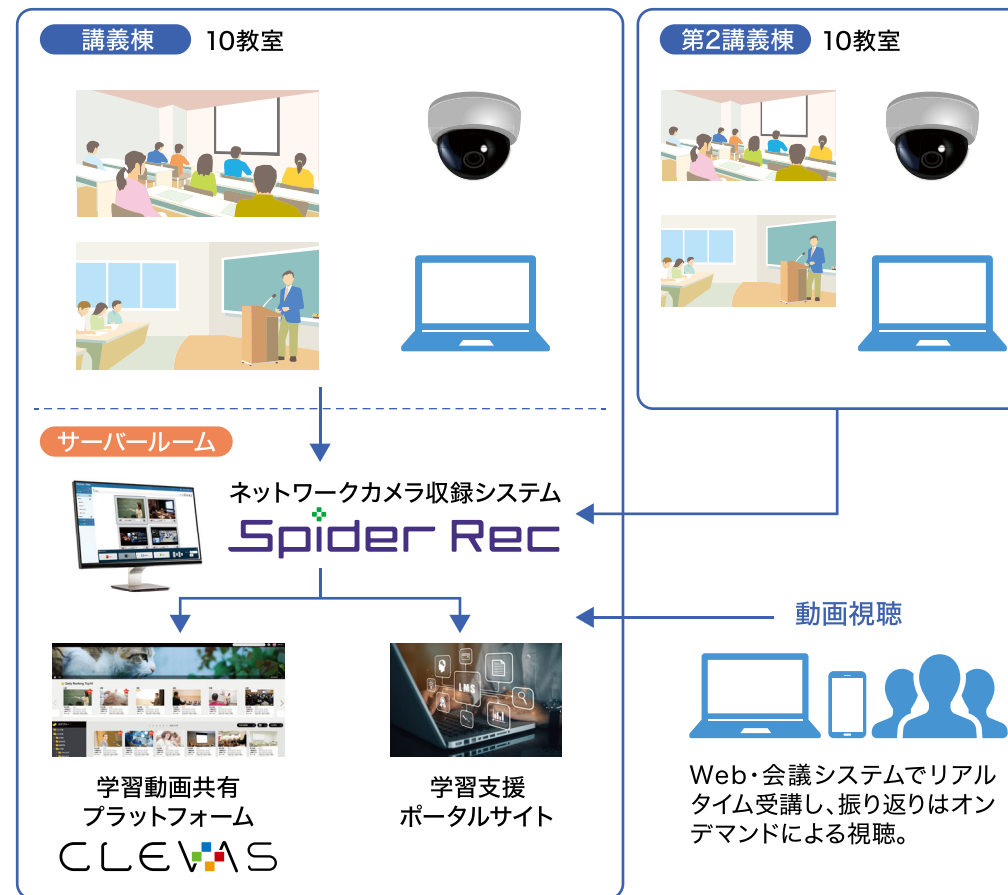
学生がいつでも授業動画を視聴でき、進捗に合わせた個別学習支援を行うことを目的に、自動収録配信システムを導入。

## 導入前の課題

- 学生にいつでも授業の振り返りができる環境を提供したい。
- 教職員には負担をかけずにシステムを運用したい。
- 学生の視聴状況や小テストの結果など学習記録を可視化したい。

## 導入後の効果

- 講義収録システムだけでなく**Zoom録画の動画も配信**でき、学生ニーズに幅広く対応できている。
- 学習成果が可視化された結果、**学生へのフォロー**が行いやすくなった。
- 教員は**担当授業の学習状況が見える化**され、質向上につながっている。



フォトロンへの信頼、コストメリットが決め手に。

決め手  
1

従来のシステムが学生の講義の習熟度アップに貢献していたこと。

決め手  
2

日々の運用に対するフォトロンのフォローが信頼できること。

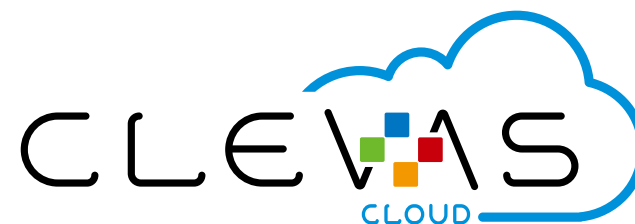
決め手  
3

リプレイスで大きくコストを下げる提案があったこと。

# CLEVAS とは

教育映像コンテンツの管理・配信に特化したシステムです。映像コンテンツや収録システムを効率的に管理し、視聴環境を選ばずにセキュリティ高く配信することができます。動画上でのコメント共有や分析機能など、学習効果を高める様々な機能を搭載しています。

CLEVAS



## 機能・特徴

全文検索

LMS連携  
(manaba/WebClass連携)

タイムラインコメント

自動字幕機能

CSV連携

パーソナルコメント

アンケート

Web上で動画編集

認証システム連携機能  
(LDAP等)

視聴ログ分析

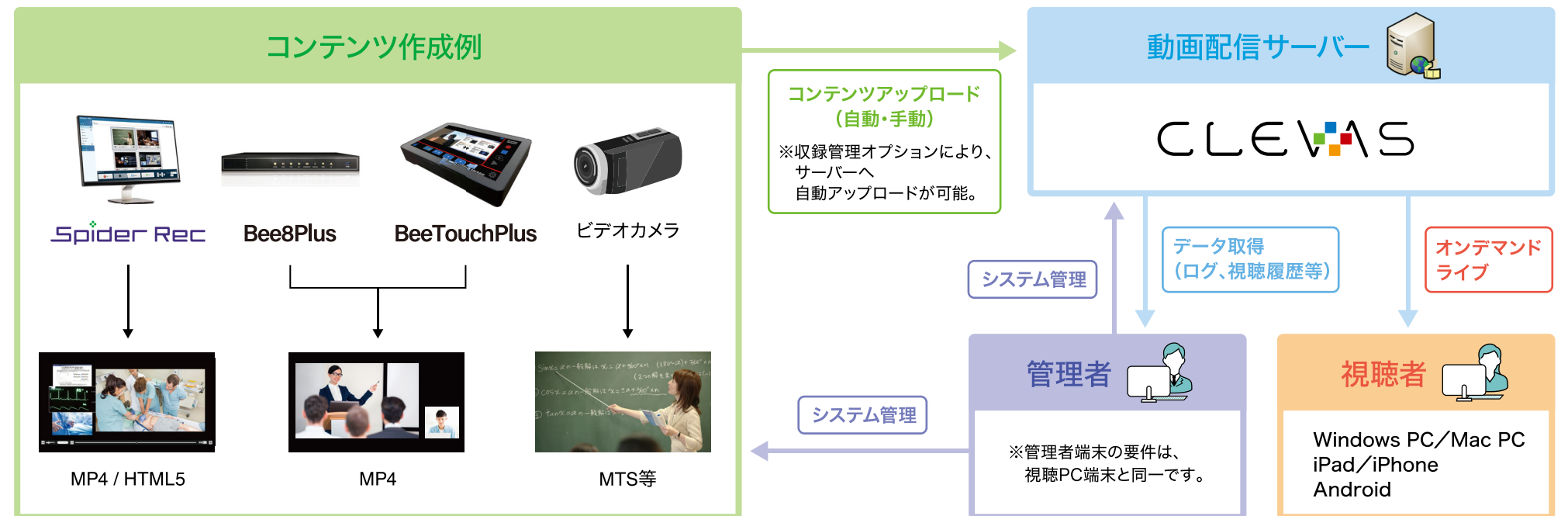
自動変換

ユーザー管理/コンテンツ管理  
(マルチデバイス対応)

マーキング機能



## 構成とシステム要件




## 収録システムラインナップ

The image shows the Spider Rec logo on the left, which consists of the text "Spider Rec" in a purple sans-serif font with a small green spider icon above the "i". Below the logo is the text "ネットワークカメラ 収録システム" (Network Camera Recording System) in black. To the right of the text is a photograph of a computer monitor displaying a software interface with multiple video feeds. On the far right is the "Spider Rec Cloud" logo, where "Cloud" is in green and "Spider Rec" is in purple, with a green cloud shape around the word "Cloud". Below this is the text "クラウド型ネットワーク 収録サービス" (Cloud-type Network Recording Service) in black. To the right of this text is a photograph of a tablet and a smartphone, both displaying the same software interface with video feeds.

# Bee8Plus

収録システム



Cloud  
Spider Rec

クラウド型ネットワーク  
収録サービス

The image shows a presentation screen displaying a video recording interface. The interface includes a video player, a list of recorded videos, and a sidebar with navigation options. The screen is part of a larger setup, likely for a demonstration or training session.

# BeeTouchPlus

ポータブル型合成収録  
ライブエンコーダ



## 収録システム

ポータブル型合成収録  
ライブエンコーダ

## 仕様

動作環境	ハードウェアOS	視聴端末	ブラウザ
CLEVAS	Windows Server 2022	Windows PC Mac PC iPhone iPad Android	Chrome Safari Fire fox Edge

対応収録システム		
ライブ連携	自動収録配信	手動登録配信
Bee8Plus BeeTouchPlus	Spider Rec BeeTouchPlus	Spider Rec Bee8Plus BeeTouchPlus