

StreamGalleryシステムの概要

- I. 「StreamGallery」は、映像に加え、テキストやスライドを組み合わせたコンテンツを作成、連動配信できる映像配信システム。
テキストやスライドが連動表示するのでコンテンツに集中しやすく、聞き逃しを防止できると同時に、テキストやスライド文字列の検索により、見たいシーンの頭出し再生が容易に行える。

- II. 静止画だけでは解かり難い情報も、映像にテキスト・スライドを連動することで更に表現力がアップし、視聴者へのアピール向上、理解度アップが見込まれ、テレワークやシフト勤務など多様な働き方に即した情報伝達が可能。
テレワークやシフト勤務により、集合講演・教育が困難な場合でも、パソコンだけでなくタブレットやスマートフォンでいつでもどこでも視聴可能。

StreamGalleryシステムの概要

こんなことに
お困りではないですか？



熟練技術者のノウハウを
後継者にうまく伝授
できていない

- 伝承が技術者任せになっている

従業員エンゲージメント向上

技術者によって
品質にバラツキがある

特定個人への負荷集中

技術教育に
十分な時間を取れない

テレワークやシフト勤務に
より集合講演・教育が困難

(教育関係の場合)

(働き方改革の場合)

本サービスを使うと
このように課題を解決出来ます



映像+スライド+テキストを
連動して配信可能！

- 映像と説明資料で分かりやすく伝えられる
- 見たい部分をテキスト検索できる
- 見たい部分を繰り返し見られる



技術情報を対象者全員で共有！

- 技術力の底上げにより品質の均一化ができる
- 対象者の視聴状況を把握できる



いつでもどこでも視聴できる

- PC・タブレット・スマートフォンから
都合の良い時間に視聴できる



■特長1 映像・テキスト・スライドを 連動させて配信可能

- 映像だけでは分かりにくい情報も、テキスト・スライドを連動させることによって**表現力がアップ**し視聴者への理解度向上が図れます。

■特長2 コンテンツ作成・登録・配信が簡単

- 映像とスライド、テキストを組み合わせたコンテンツの作成、登録、管理（配信）までの一連の業務を**オールインワン**で実現できます。
- コンテンツの編集も可能で、配信不要な映像部分はスキップ編集でスキップすることができます。

■特長3 映像検索が可能

- 種別や発言者などに加えて、映像中の見たいシーンを、連動するテキストやスライド内のキーワードから検索できます。検索結果から映像シーンをピンポイントで再生できます。
- 検索結果から映像シーンの頭だし再生ができ、映像と関連データのデータベースとして活用可能です。

■特長4 視聴履歴の管理が可能

- Microsoft Active Directory と連携したログイン認証ができ、視聴履歴の管理ができます。
- また、映像コンテンツ単位に視聴可能な利用者を設定できます。

StreamGalleryシステムの概要

プレゼン機能を使ったコンテンツ作成 & 配信イメージ

①カメラ + PowerPoint
で録画を開始。

<特徴>

PowerPointのスライドをめくった時間も自動で記録するため、映像とスライドを連動したコンテンツを簡単に作成。

②録画ファイルを配信サーバに登録。

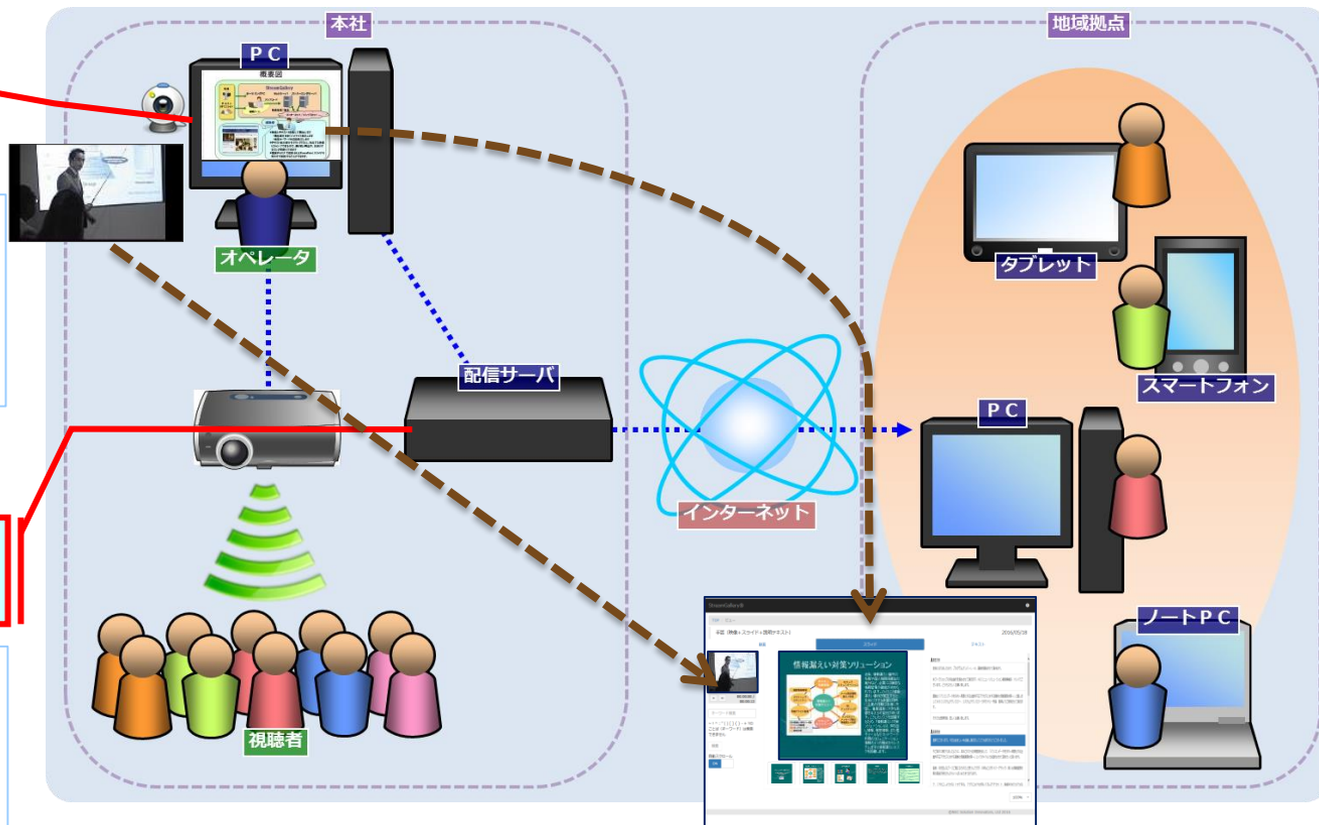
<特徴>

テンプレートが用意されているので登録するだけで映像とスライドが連動した映像コンテンツを作成。

③視聴者はブラウザで
映像コンテンツを視
聴。

<特徴>

パソコンだけでなくタブレットやスマートフォンでも視聴可能。
(無線LAN環境が必要)



[事例] オフィスストリーミング

本社での説明会／教育実施のパターン（双方向である必要がない場合）

Before

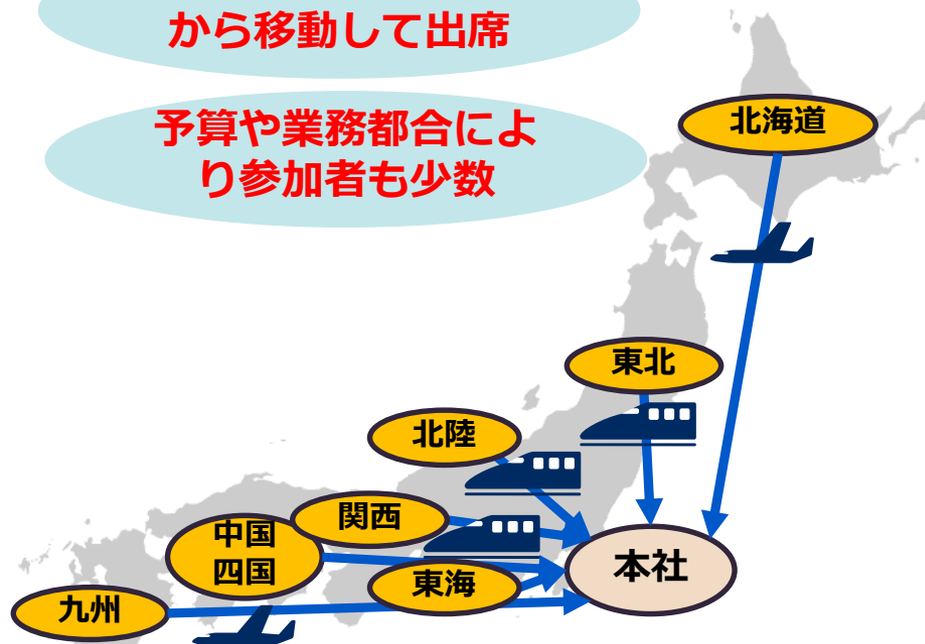


After

ブラウザで視聴可能のため、専用ソフトが不要。①と②の機能を状況に合わせて活用。

全国の支店、営業所から移動して出席

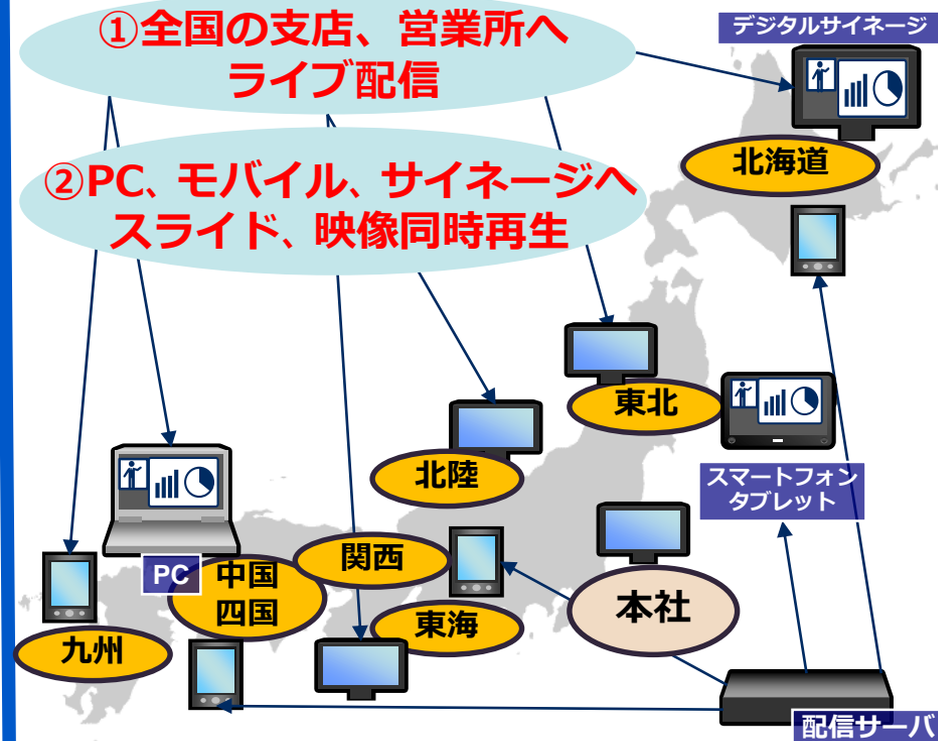
予算や業務都合により参加者も少数



移動距離平均：603.8km/回

① 全国の支店、営業所へライブ配信

② PC、モバイル、サイネージへスライド、映像同時再生



移動距離平均：65.0km/回

StreamGalleryの環境負荷評価

