

Panopto

Panoptoの特徴

Panoptoの機能

動画 収録・配信プラットフォーム MAP

使い方例



1)手持ちのPC、スマホで簡単収録・配信

Capture

- 録画アプリをサーバからダウンロード(専用ハードウェアがいらない)
- “3クリック”で収録～配信

2)動画/SNS世代の学生のにあったシステム

Communication
Collaboration

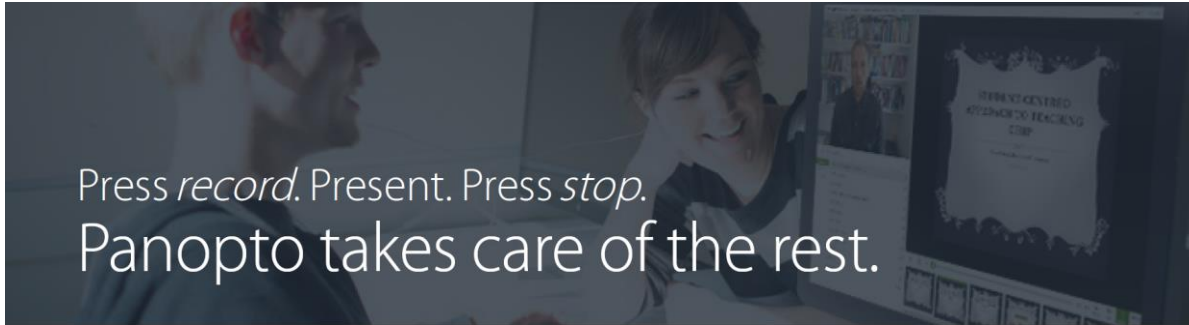
- Instagram、Snapchat感覚で“受講”、“質問”、“議論”
- 学内システムで、学外へのコンテンツの拡散を抑止
- 学内の視聴させたい相手にInviteメール

3)アドオンソフトをeラーニングにインストールするだけでシステム連携

- Moodle、Blackboard、Sakai、Saba、Canvas、Developer APIs・SSO
- 学生毎の動画の視聴ログの分析が可能

Streaming

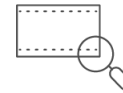
4)テスト機能



Record



Webcast



Search



Manage



Upload



Stream



Play



Edit



Measure



Mobile

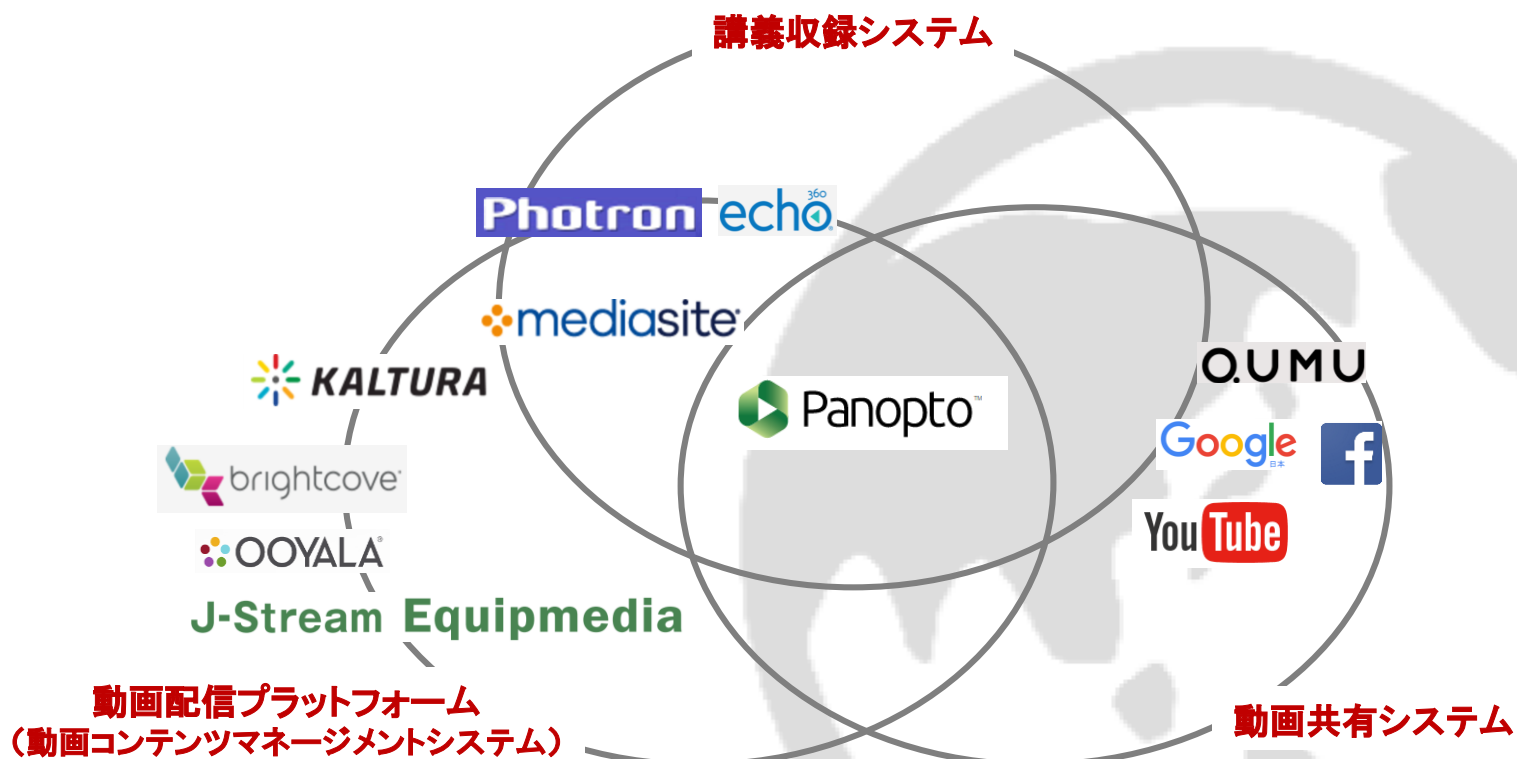


Integrate

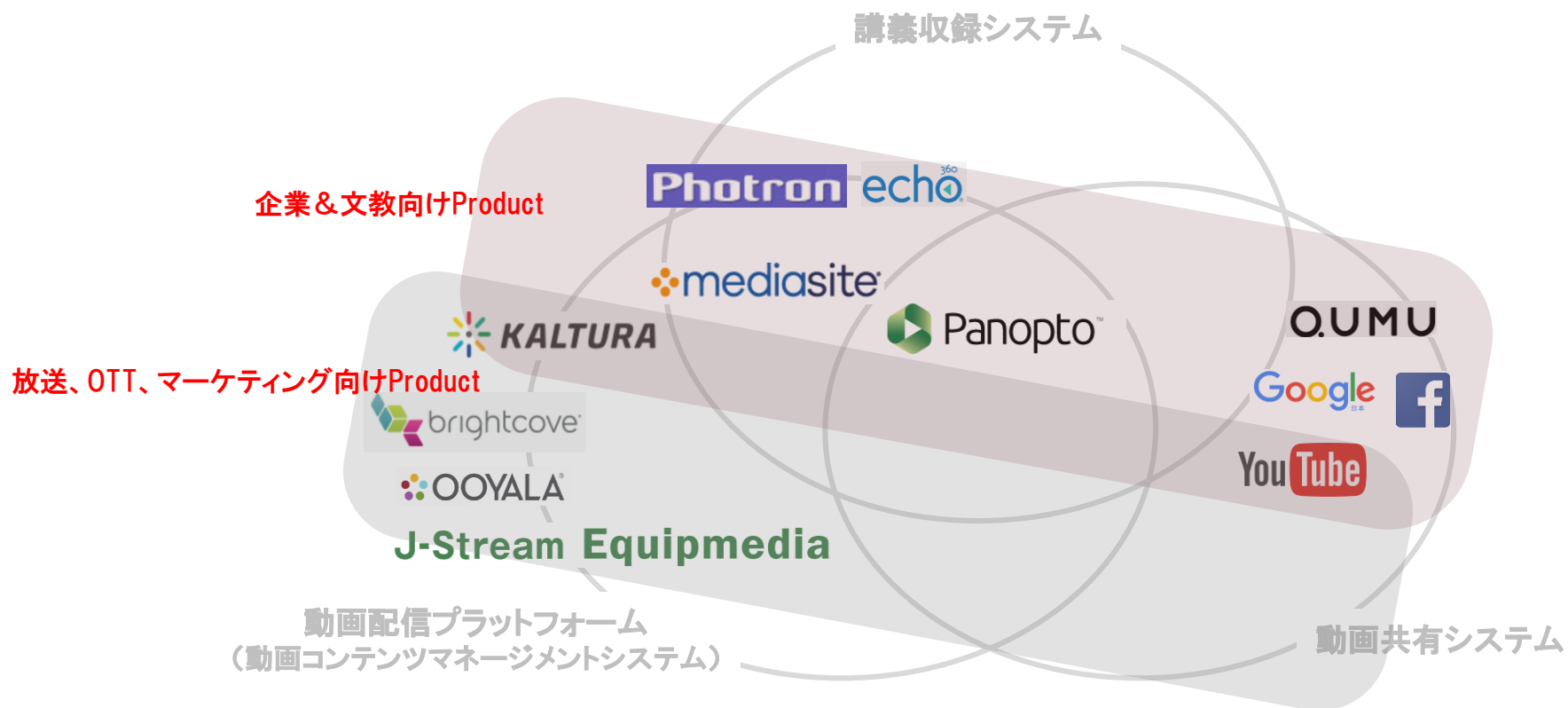


Service

動画 収録・配信プラットフォーム MAP (1)



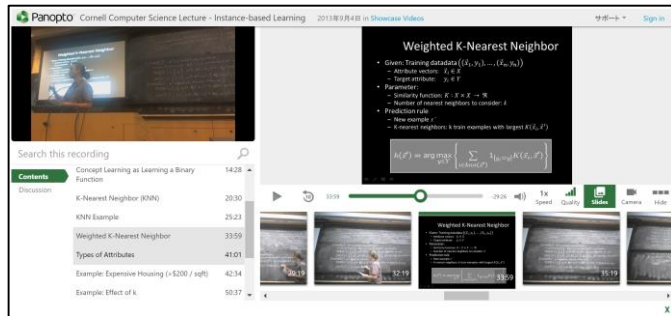
動画 収録・配信プラットフォーム MAP (2)



使い方例 (1)

教室に設置されたIPカメラ、ビデオカメラ、PC、スマホで“講義を収録”

収録に用意するもの； IPカメラ、ビデオカメラ、PC、スマホ



【学生】自分の見たいものを選択して視聴

- 見たいタイミングの見たい画面を自由に選択
板書 / スライド / 講義風景 / 授業中で使った動画
備考;板書は高解像度で小さい文字でも読める
- 画面上に自分の“メモ”や“付箋(ブックマーク)”
- チャットで先生や学生間で“質問”&“議論”

【学校】専用のレコーダ・ハードウェアが無いので非常に安価

予約機能で自動収録

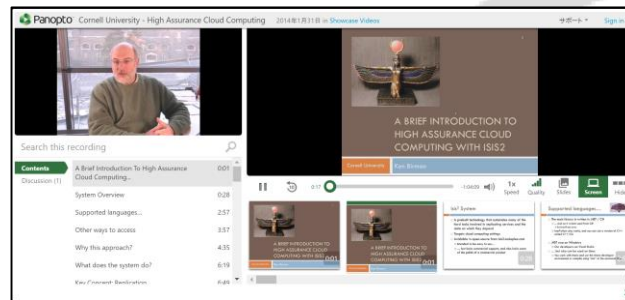
サーバに自動アーカイブ

HP等への埋め込み用コードを自動作成

使い方例 (2)

ノートPC 1台で“反転授業のコンテンツを収録”

収録に用意するもの; ノートPC



“3クリック”で収録から配信

録画ボタンを”クリック”



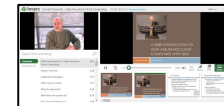
停止ボタンを”クリック”



アップロードボタンを”クリック”



自動配信



ノートPCに向かって
いつも通りPPTで講義



使い方例 (3)

ウェアラブル・カメラとPCで“動画マニュアル”

収録に用意するもの; ノートPC、ウェアラブル・カメラ



Google Glassをかけたエンジニア(説明員)

備考; 他メーカーのウェアラブルカメラでも可能です

エンジニア(説明員)の目線で作業を説明

PCのアプリケーションのインストールを説明

Webページで必要な人に公開

- ・見せたい相手にはWeb上からメールでURLを連絡
- ・見る人は自分専用の動画マニュアルページから視聴
(自分に必要な様々なマニュアルが表示)

使い方例 (4)

PCで“ソフトウェアやクラウドサービスの操作説明”

収録に用意するもの; ノートPC



PCに収録アプリをインストール



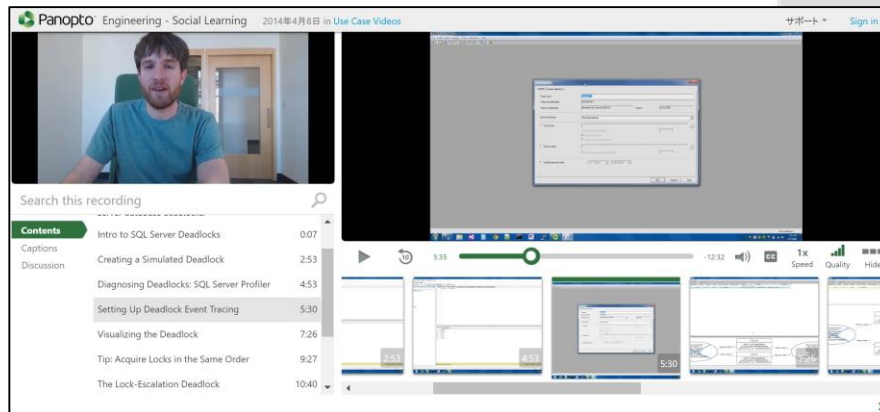
説明したいソフトやクラウドサービスをPC上で起動



収録アプリを軌道し録画ボタンをクリック

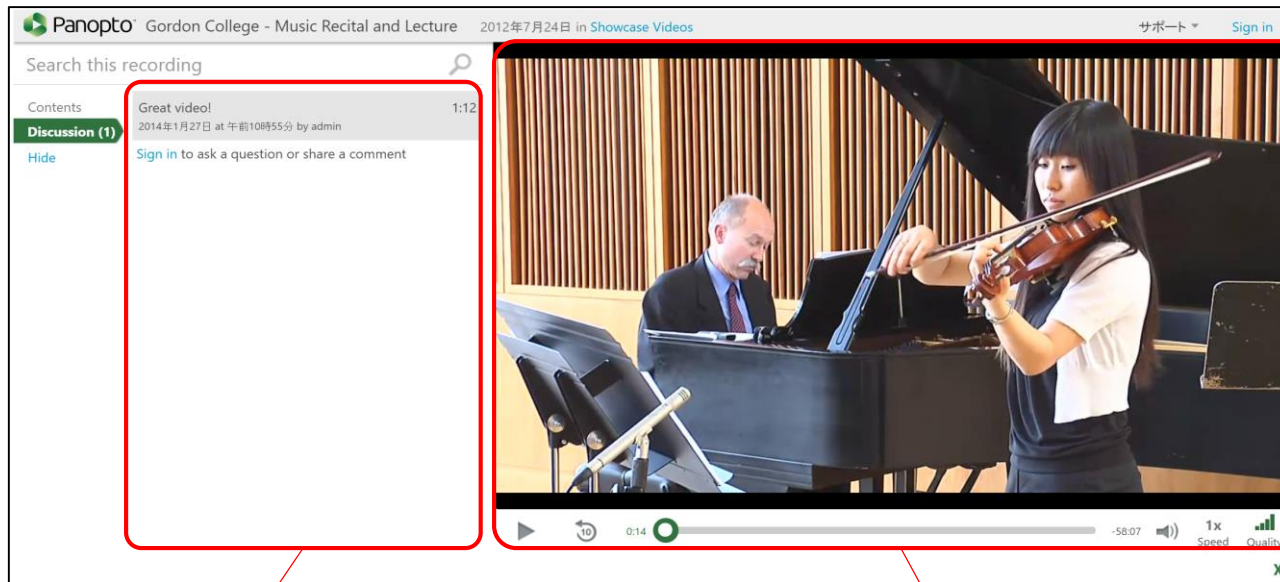


PCに向かって説明



使い方例 (5)

Instagram、Snapchatの様に“動画を共有しコミュニケーション”



コメント

ex)
素晴らしい！ 佐藤
今度コンサート見に行きます！ 山田
あの子がこんなに大きくなったんですね。 鈴木

公開する動画

(友人、グループ、学校、会社、一般)

- ライブ配信
- スマホで収録
- PCで収録
- ビデオカメラでとった動画をアップロード

【お問合せ先】

株式会社 SEA

村上 雅章

m_murakami@streaming-expert.asia

