

# My Mediasite

ユーザーポータルとしてどこでもセルフ収録、コンテンツアップロード、映像を共有

My MediasiteはMediasite Video Platform (MVP=メディアサイト統合映像プラットフォーム) に付随したユーザーポータルとして、教員、学校スタッフ、学生、研修者、技術者などのユーザーがコンテンツを作成し管理するために便利な機能を提供します。授業映像、プレゼンテーション、学習教材、宿題、研修用短編などをリッチ映像として簡単に作成管理することができます。

## My Mediasite は以下を可能にします：

- ・ユーザーがそれぞれ自分のコンテンツを自由に分かり易く管理すること。
- ・教室組込の授業収録で足りない部分を持ち運びレコーダー (Mediasite Mobile Recorder) の収録で補うなど、コンテンツのセキュリティを保ったまま柔軟に管理すること。
- ・ユーザー作成コンテンツの利点を積極的に生かし活用すること。



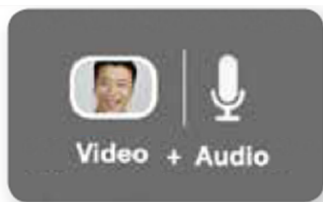
## 高品質コンテンツを作成 (Mediasite Mosaic)

内蔵カメラとマイクを持ったノートPCやPC, Mac を使用して、PCのデスクトップとカメラ映像、音声を同期したコンテンツを簡単に作成できます。

### 作成できるコンテンツは以下の4種類：

- ・音声のみ
- ・カメラ映像+音声
- ・スクリーンキャスト(映像)+音声
- ・カメラ映像+スクリーンキャスト(映像)+音声

作成されたコンテンツを自動でMVP にアップロードして、公開するまで管理します。



## コンテンツ管理を一か所で行います

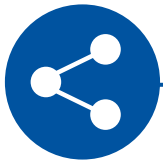
My Mediasite は、ユーザーが自分の映像コンテンツを作成、アップロード、管理、公開するための分かり易いポータルサイトです。コンテンツを作成して公開する作業をワンストップで可能にできます。映像コンテンツを良く管理されたものにするために、使い易い編集ツールのなかで、編集および承認ワークフローを管理することができます。



## すべての映像をアップロードして検索可能にする

ユーザーは各種形式の映像をMVPIにアップロードできます。iPadやiPhoneのカメラで撮った映像を直接アップロードも可能です。また他の機種やツールで作成されたFlash®、QuickTime®、AVI、Windows Media®、Mpeg-4などの映像もアップロードできます。アップロードされたコンテンツはレコーダーで収録したものと同等に安全に扱われます。

またそれだけでなく、MVPはアップロードされたコンテンツをすぐに検索可能、ナビゲート可能にします。コンテンツ内のテキストをすべてインデックス付けしてサムネイルを自動生成します。もとの「単純」映像をWindows® PC、Macからタブレットやスマートフォンまでの各種端末で対話的に視聴できるリッチコンテンツに変換します。



## コンテンツ公開・共有をシンプルに

My Mediasite/パブリッシュオプション

どこからでも動画の共有や公開を選択し、どの端末でも視聴できます。

- Mediasite Showcase, Video Channelにパブリッシュする
- LMSまたはCMSにパブリッシュする
- YouTube™またはiTunesU®にパブリッシュする
- 共有可能なビデオリンクを生成する



## ウェブエディターとワークフローの作成

メディアサイトウェブエディターを使えば収録された映像やプレゼンテーションコンテンツを簡単に修正したり、他の用途へ転用したり、全く新しいコンテンツを作成したりできます。複数で協同作業を行うことや履歴を保存して途中のバージョンに戻ることもできます。

- 映像の前後あるいは中間部分の削除
- フェードイン・フェードアウトの組み込み
- 映像ファイルの置き換え
- スライドの追加、削除、更新、置換、スライド位置の変更
- チャプターの追加と変更等

また、レビュー・編集・承認のワークフローを用意し、公開前に権限を持つユーザーの承認を得ることでコンテンツ品質を確保することもできます。

## システム要件

### MY MEDIASITE

- Microsoft Windows 10、Apple MacOS Mojave(10.14)以上
- Microsoft Edge、Google Chrome、Firefox、Apple Safari

### MEDIASITE MOSAIC

- Microsoft Windows 10 (x64) version 17763.0以上
  - 4CPU Cores以上
  - 8GB RAM、ストレージに最低1GBの空き容量
  - 内蔵または外付け(USB)カメラとマイク、DirectX 12 API、Hardware Feature Level 11
- MacOS Catalina(10.15)以上
  - 2.4 GHz Intel Core2 Duo CPU同等以上
  - 4GB RAM、ストレージに最低1GBの空き容量
  - 内蔵または外付け(URB)カメラとマイク

