

授業検討会で...

- ▶ その場にいなくても検討会に参加することができる
- ▶ 検討会の内容がすぐに記録・共有される



- ▶ 映像と振り返りは蓄積されるため、いつでも必要な時に読み返すことができる
- ▶ 映像の視聴により、自分の授業を客観的に振り返ることができる

自ら成長できる教師を育てる

国立大学法人 奈良教育大学と共同開発 映像分析システム

Movie Reflector

(特許出願中)

Server

振り返りの流れ

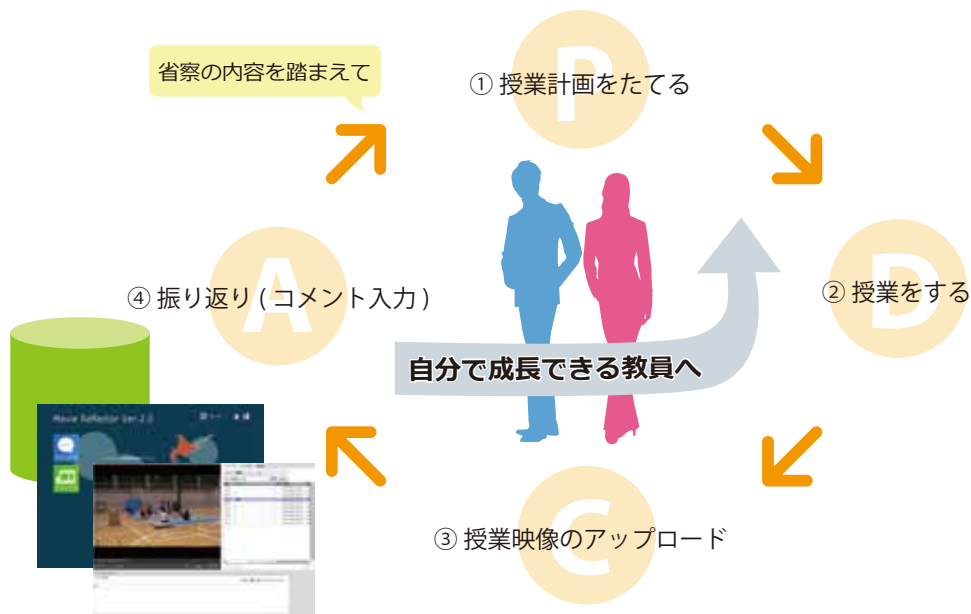
Movie Reflector は、授業映像の再生時間軸上に対し、振り返りコメントを投稿できる独自の振り返り機能を持つ映像分析ソフトです。

授業の振り返り活動を行うユーザ（授業者）は、授業計画を立て、その計画に基づいて授業を行います。

そして、その授業を撮影したものを MovieReflector にアップロードし、振り返りを行います。

振り返り活動は、自分自身のみで行うこともできますし、他のユーザから意見を求めることもできます。

また、観点を元に振り返ることができるため、若手教員や省察経験の乏しい学生でも的確な振り返りができるようになっています。



主な機能

管理者 (コーディネーター)	ユーザ管理	利用者・管理者の登録・修正をします
	観点管理	観点の登録・修正をします
	コメント出力	振り返りコメントのログを CSV ファイルで出力します
	動画・コメント管理	振り返りコメントと動画を閲覧・修正・削除します
	その他設定	システムで使用する単語の変更・コメントの文字色管理などをします
利用者	動画のアップロード	撮影した授業映像をシステムへアップロードします
	コメント入力	授業映像の振り返り（コメント入力）を行います

使用者の感想

現在準備中です。

システム要件

サーバー	
システム	Microsoft Windows Server / Linux
データベース	My SQL
クライアント	
動画形式	Flash Video (flv) 形式
ディスプレイ	1024×768 ドット以上（推奨）
ブラウザ	Internet Explorer 8.0 以上 Mozilla Firefox 13.0 以上 Google Chrome 20.0 以上

ご相談・お問い合わせ先

 **日本アイビルソフト株式会社**

〒650-0023 神戸市中央区栄町通2-2-4 栄興ビル

☎ <http://ivillesoft.jp/> ✉ iville@ivillesoft.jp

☎ 078-334-4778

