1. Commonsiにログイン→マイスペース→コンテンツ制作をクリック

O MySpace	× ☑ コース:オンライン授業の!	ב施に向けた × │ ❷ 授業収録マニュアル × │ +	- 🗆 X
← → C ☆ 🔒 com	monsi.muc.meiji.jp/myspace/cre	kate/	☆ 🛛 📕 🚘 🗄
COMMONS creative commons platform			master(master) 👻
コンテンツ 登録	コンテンツ リスト		Sync Presenter
⇒ 全体を見る			Î
映像アップロード		様々なタイプのコンテンツを登録したり、制作することができます。	
α ソーシャルメディア			
📤 コンテンツアップ		映像アップロード	
▲■ コンテンツ制作		PC内の様々な映像ファイルを登録できます。	
H+ AppSquare		✓ ソーシャルメディア	
		YouTube、Tedなどの様々なソーシャルメディアを登録できます。	
		▲ コンテンツアップロード	
		新作ツールで朝作したコンテンツファイルをアップロードできます。	
		コンテンツ制作 ブレゼンテーション、画面録画、放送型顕義など、様々なコンテンツを物作できます。	
── 使用量			
69.6 GB / 110.0 GB 使用中			
			_

2. 基本型録画 (講義者用) - Rapidプロジェクトの「実行」をクリック

O MySpace	× ☑ コース:オンライン授業の3	転に向けた × ⑤ 授業収録マニュアル × +	-		×
← → C ☆ 🗎 com	monsi.muc.meiji.jp/myspace/cre	kate/ 🛱	7 0 1		:
COMMONS creative commons platform			master	(master	r) -
コンテンツ 登録	コンテンツ リスト		Sync 🔊	Presen	iter
⇒ 全体を見る					
映像アップロード		ReadyStream Producer ※ ReadyStream Producetがインストールされているときの決実行されます。 (インストールへの① 利用集内 ショートカット)			
∝ ソーシャルメディア		基本型録画 (講義者用) - Ranidプロジェクト			
🛕 ヨンテンツアップロード		キューションコー(いけなんゴハ)、「たりレンコンコンコー」 手程で簡単な方式でリアルタイム領導を行い、複雑な設定を行わずにすぐ にウェブ構築のコンテンツを制作することができます。			
■ コンテンツ制作					
.a. AppSquare		高級型録画(専門家用)-Richプロジェクト クロマキー、背景、レイアクトなどを合成した場集で専門家レベルのコン テンツを制作することができます。			
		ReadyStream Studio ※ ReadyStream Studioがインストールされているときのみ実行されます。 [インストールへのショ ① 利用案内 ートカット]			
		・ メディアファイルと食料を取り込んで同期化方式でコンテンツを制作する 事ができます。既存に制作されたコンテンツに対する編集もサポートしま す。			
使用量 69.6 GB / 110.0 GB 使用中					

重要)初回のみアプリケーションのインストールが必要です, インストールしていないPCでは「実行」ボタンが「インストール」ボタンになっています。 「インストール」ボタンをクリックし,ナビゲーションにしたがってReadyStreamアプリを インストールしてください。 初回インストール以降は,「実行」ボタンになります。



アプリケーションが立ち上がります、
 今回は撮影を実施しないため「いいえ」をクリック

间 ReadyStream Producer			_	
ファイル 制作	出力			
+ ストーリー追加 背	景設定			
				×
	安定 マイク (録画	した状態で録画を行うために、接続した /カメラの停止に関する録画テストを行いますか? いテスト所要時間:約12秒)		
REC 00:00:00.00	■ 今日はこれ以上メ	ッセージを表示しない		
				4
🧕 ビデオ : 選択されたデバイスなし				
불 オーディオ : 選択されたデバイスなし				
● 録画映像表示 📃 💆 クロマキー 🛛 📑	録画設定			X

5. 「映像呼び出し」をクリック

ReadyStream Producer



6.変換元になるファイルを選択→開く

() 開<						×
← → × ↑ 📙 > Tatsu	u > SynologyDrive > 動画・画像		~	ひ の 動画・画像	象の検索	
整理 ▼ 新しいフォルダー					•== •	•
20200303_第3回; ^	名前 ^	更新日時	種類	サイズ		
20200403_Xinics	🖬 cynap_1080p.mp4	2015/06/02 14:23	MP4 ファイル	100,581 KB		
動画・画像	Cynap-Teaser_EN_1080p.mp4	2017/01/26 9:03	MP4 ファイル	166,438 KB		
> 🔷 OneDrive						
🗸 🛄 PC						
> 🧊 3D オブジェクト						
✓						
2019年度_目標						
> 🔜 デスクトップ						
> 🔮 ドキュメント						
> 📰 ピクチャ						
> 📓 ビデオ						
>) ミュージック						
> 🏪 Windows (C:) 🗸						
ファイルキ	ጃ (<u>N</u>):			~ 映像ファイル(*.f	lv, *.wmv, *.asf, *.	а ~
				開く(<u>O</u>)	キャンセル	

7. 「圧縮設定に従って変換して呼び出し」をクリック,「原本の解像度を適用する」を クリック,それ以外は変更せず,「適用」をクリック

n ReadyStream Producer		- 🗆 X
ファイル 制作 出力		
+ ストーリー追加		
	メディア変換設定	
	Video; / 100, 800,720, 841kbps Au ずに原本を呼び出し ③ 圧縮設定に従って変換して呼び出し	×
	エンコード設定	
	芽 ∕────────────────────────────────────	
	映像の 角 640×480 ▼	<u>`</u>
	☑ 原本の解像度を適用する	
	映像の画質: 標準 ▼	
	オーテイオの音覧: 標準 ▼	
REC 00:00:00.00	video settings 映像の解像度: 640x480	
	フレーム数: 15 fps ピット伝送率: 560 Kbps	
	Audio Settings	
🧕 ビデオ : 選択されたデバイスなし	サンブルレート: 44100 hz チャネル・ Mor	
	道用キャンセル	
● 録画映像表示 ■• 録画設定		

8. 変換作業がスタートします。収録時間が長いほど変換時間が必要です。

		×
	メディア変換中 キャンセル	
REC 00:00		

9. 変換完了した画面で「出力」をクリック

ReadyStream Producer	- 🗆	×
ファイル 制作 出力		
- + ストーリー追加		
Story1 映像プレゼンテーション		
00:01:30.20		k
		1
REC 00:00:00.00		
		4
		D I
映像が録画されました。		
	00:00:00.00 / 00:0	1:30.20
●録画映像表示		X

10. タイトル(講義名等)を記載し、「アップロード」をクリック

ReadyStream	n Producer							_	
ファイル	制作出力								
+ ストーリー追ぶ	ba								
:									
				出力				閉じる]
00:01:30.20	基本情報確認 基本情報を確認してください						プレビュー	目次設定	k
	基本情報確認	基本情報							
		タイトル	講義名サン	プル					•
		概要							
	2 出力進行								
		発表者情報							
 REC 00:00: 		名前	master						All
¥		公開設定	💿 公開	● 非公開					
	③ 完了								
						7:	א-סלע	キャンセル	ā
R	快像が録画されました。								
◎ 録画映像表		レ トリミング	∢ ≫	•				00:00:	0.00/00:01:30.20

11. 「出力作業が完了しました。」と表示されるとアップロード完了です。

ReadyStream	Producer							
ファイル	制作	出力						
+ ストーリー追加	1							
		↑≣ ↓≣						
				出力			同じる	
00:01:30.20	出力完了							K
	1 基本情報確認	8						
	2 出力進行				出力作業が完了しまし	ŧ.		
- PEC 00:00:0								
	3 完了							
							閉じる	
映	像が録画されました。							
			0				00:00:00.	00/00:01:30.20
● 録画映像表示			トリミング	∢» ——⊚	<u> </u>	► ▶ ▶		\mathbf{X}

進捗率98%くらいから、最後完了するまで時間が掛かりますが、そのままお待ちください。

12. Commonsiの「コンテンツリスト」にアップロードした動画が表示されます。 「共有」ボタンからURLを取得し, Oh-o!Meijiに貼り付けてください。

