

## Microsoft Teams と Microsoft Stream(動画配信) による受講方法

#### (2020/5/7版)







### 本資料では, Microsoft Teams と Microsoft Stream を利用した科目の受講方法として,二つの例を紹介

## ■1台(ノートPC等)での受講方法

## ■2台(ノートPCとスマホ)での受講方法





## 1台(ノートPC等) での受講方法



## 🔅 1台(ノートPC等)での受講方法

## 受講画面の例)

#### (左側) PDF等の資料 は, Teamsや WebClassで 閲覧







## ⑦ TeamsからStreamを起動

#### ① Teamsの受講科目から、[映像資料]等のタグを選択

	C	
L. Raf 1A 4R	< すべてのチーム	
₽ 7+7ト		+ 新規 > ↑ アップロード © リンクをコピー ± ダウンロード … = すべてのドキュメント >
		General
â	2020前学期 工学基礎演	△ 名前 >     更新日時 ↓ >     更新者 >
調用	<ul> <li>一般</li> <li>交流サイト</li> </ul>	クラスの資料         未吉 敏恭
予定表	2002 11	■ 第1回04-27 5日前 末吉 敏恭
遺話		
		A 1       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD         Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD         Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD         Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD         Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD         Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD         Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD         Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD         Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD         Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD         Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD         Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD         Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD         Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD         Q ALTO-FORMEL SEGISTYFORD       Q ALTO-



## ⑦ TeamsからStreamを起動

#### Streamのアイコンをクリック. Microsoft Edgeをデフォ ルトのブラウザに設定しておくと良い.

(Teamsから動画閲覧した場合,同時にTeamsのファイル資料の閲覧は 不可.動画はStreamから閲覧する方が良い.)



 ※ Microsoftのサインインを求められた場合は, 琉大ID(自身の ID@cs.u-ryukyu.ac.jp)でサインイン.



## Streamから動画閲覧

#### ③ Streamから受講科目の動画を閲覧.

::: Stream	Q	ŝ	?	( 🛞 Î
☆ ホーム		₹	٨,	<u></u>
映像資料-工学基礎演習 …     2020前学期工学基礎演習 (エネ)     ユ学基礎演習 (エネ)     ブオローする     ロ2 κ <sup>0</sup> ペ     他のファイルをアップロードするには任意の場所にドラッグするか、さらにファイルを選択してく	ださい。	,		
動画を検索 ♪ ビデオを検索します…  ・レンド ✓ <b>既定の順序の編集</b>				
		1 9	Ø	
1-1_シラバスの活用法     3 ⑥ 0 ♡ 0 □ 2020/05/01	E	1 9	Ø	



## ⑦ TeamsやWebClassから資料閲覧

#### ④ Teamsから,受講科目の[ファイル]から資料を閲覧.

$\langle \rangle$	Ľ	人、キーワードの検索、またはコマンドの入力			×
● 最新情報	く すべてのチーム	· 一般 投稿 ファイル クスノートブック 課	B题 成結 映像資料-工学者	を確演習 + ピ	
<b>=</b> <del>7</del> 171		+ 新規 ∨ ↑ アップロード © リンクを	コピー ⊻ ダウンロード	「ファイル】	を選択
₩ <del>7</del> -4		General			
â	2020則字期 上字基碇演	A前 ~	更新日時 ↓ ~	更新者 〜	
課題	一般	🔽 クラスの資料		末吉 敏恭	フォルダや咨判を問覧
₩ 予定表	交流サイト	第1回04-27	5日前	末吉 敏恭	ノオルタや資料で閲見
し、道話					
- 77-11-		L			,

#### ④'WebClassから,受講科目の資料を閲覧.

講義ユニット		資料を閲覧
第1回(4/27)	話	
	利用回数 1	
第1回(4/27) 講義 第1回(4/27) 課題/課題提出		





# 2台(ノートPCとスマホ) での受講方法



## 🔅 2台(ノートPCとスマホ)での受講方法

受講画面の例)

#### PDF等の資料は、Teamsや WebClassで閲覧





 Microsoft Teamsと Microsoft Streamを各ストアで 検索し、インストール.
 Android版: Play Store
 iPhone版: APP Store







## 🧿 スマホのTeamsからStreamを起動

タップ

閲覧したい動画をタップ.  $(\mathbf{3})$ (Microsoftのサインインを求められた場 合は, 琉大 ID(自身の ID@cs.uryukyu.ac.jp)でサインイン)





動画を一時停止し, Streamのアイ  $(\mathbf{4})$ コンをタップ. (Microsoftのサインインを求められた場 合は, 琉大 ID ( 自身の ID@cs.uryukyu.ac.jp)でサインイン)



## Streamから動画閲覧

# ⑤ Streamから受講科目の動画を閲覧。 ※ スマホを横にすることで画面回転(最大表示)が可能



#### ⑥ ノートPC等を利用して, TeamsやWebClassから, 受講科 目の資料を閲覧.

