

# UTokyo Slack説明会

パート3

「学内でのこれまでの活用事例」

2022年9月30日

# 説明会の構成

## **パート1「概要とワークスペースの作成について」(8/24)**

UTokyo Slack の概要と、新規にワークスペースを作成して利用を始めるために必要なことを説明しました。

## **パート2「既存ワークスペースの編入（移行）について」(8/31)**

現在お使いいただいている既存のワークスペースをUTokyo Slackとして利用するための手続きについて説明しました。

## **パート3「学内でのこれまでの活用事例」（今回）**

Slackの利用方法について具体的なイメージを持っていただけるよう、5つの事例を紹介します。

# 質疑応答とコメント

- 発表者への質問→[Slido](#)で受け付けます
  - どの発表者に対する質問か分かるように記載をお願いします。
- 感想やコメント→[LearnWiz One](#)で受け付けます
  - 最後のディスカッションでも使います。
  - ディスカッションに向けてのお題  
「あなたの活動（授業や業務など）でSlackを使える可能性がありそうなものはありますか？その際、どんな機能をどう使うと役に立ちそうですか？」
  - お題以外の感想やコメントも歓迎ですのでどんどん投稿してください。

# UTokyo Slackを使ってみる (1)

まだUTokyo Slackを使ったことがない方は、誰でも利用できるオープンなワークスペースを用意していますので、参加してみてください。

- **UTokyo アゴラ**

- 東京大学の構成員であれば誰でも参加できるお喋りの場として
- Slackを初めて使う方の練習の場所として

- **UTokyo Slackワークスペース運用情報交換**

- ワークスペースの管理・運用をされる方を中心とした情報交換の場

# UTokyo Slackを使ってみる (2)

- UTokyo Accountの多要素認証が必須ですので、初期設定をしてください。  
→ [UTokyo Accountにおける多要素認証の利用について](#)
  - 最後の手順4（利用申請）まで確実に
  - 完了後、システム全体に反映されるまで最大約40分かかる🤖のを待つ
- 多要素認証の設定が済んだら、  
<https://utokyo.enterprise.slack.com/>  
から参加できます。



多要素認証の設定が済んでいない場合、画像のようなエラーになります。

# 本日の内容

- Slackスタートガイド（目崎 徹／アビームコンサルティング株式会社 HCMセクター）
- 事例紹介
  - 「計算数理演習」（理学部、教養学部3年）におけるSlackの活用とWINGS-FMSPポスター発表におけるSlackの活用  
齊藤 宣一 教授（数理学研究科）
  - 電気系におけるSlackの活用  
松井 勇佑 講師（情報理工学系研究科）・齋藤 大輔 准教授（工学系研究科）
  - ワークスペース全学交換留学(USTEP)派遣学生2022-23の活用について  
岡本 絵莉 係長（本部国際交流課学生派遣チーム）
  - Slack活用事例 「図形科学A」・文理融合ゼミナール「個と群」  
舘 知宏 教授（総合文化研究科）
  - 「オンライン教育支援サポーター」運営におけるSlack利用  
鈴木 亘 特任助教（大学総合教育研究センター）
- ディスカッション