

# UTokyo Slackお役立ち情報共有会

## 「Slackを有効活用しよう！ ～明日から使える小ネタをお見せします～」

2023年7月3日・8月2日

竹内 朗  
(東京大学情報システム本部)

# プログラム

- 挨拶

水上 順一

東京大学 副理事 (DX推進担当)

- UTokyo Slackへの編入（移行）手続き受付終了のお知らせ

竹内 朗

東京大学 情報システム本部

- お役立ち情報共有会

南雲 尚子

株式会社セールスフォース・ジャパン カスタマーサクセス統括本部

# はじめに

- 質問はSlidoで受け付けます
  - [URL](#) またはコード #us-20230703 から参加してください
  - タイミングの良いところで音声で発言してもOKです
- 発言するとき以外はマイクはミュートとするようお願いします
- 終了後、録画を公開します
  - 発言される方はあらかじめご了承ください

## 【参考】

# 説明会「学内でのこれまでの活用事例」

説明会「学内でのこれまでの活用事例」を2022年9月30日に開催しています。本説明会とあわせてご活用ください。

## コンテンツ

- 「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
- 電気系におけるSlackの活用
- 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
- Slack活用事例「図形科学A」・文理融合ゼミナール「個と群」
- 「オンライン教育支援サポーター」運営におけるSlack利用

→ [資料・録画を公開中！](#)

# 情報交換や交流のための 全学ワークスペースを設けています

- 「UTokyo Slack  
ワークスペース運用情報交換」
  - 内容としてはワークスペースの管理・運用を担当される方向け
  - それ以外の方の参加も歓迎します
- 「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



<https://utokyo.enterprise.slack.com/> の  
検索ボックスから参加できます

今日の会で紹介された機能を使ってみた**体験談など、ぜひ投稿してください！**

# UTokyo Slackへの編入（移行） 手続き受付終了のお知らせ

# UTokyo Slackにおけるワークスペースの利用開始

新しいワークスペースを使い始める場合

新規ワークスペース作成

既存のワークスペースがある場合

新規ワークスペースへの「移植」

編入（移行）手続き

※UTokyo Slack外部のワークスペースを使うことも可能  
→「教育支援プログラム」で有料プランの割引あり

# 編入（移行）手続きの受付終了 [1]

新しいワークスペースを使い始める場合

新規ワークスペース作成

継続

既存のワークスペースがある場合

新規ワークスペースへの「移植」

縮小

編入（移行）手続き

終了

※UTokyo Slack外部のワークスペースを使うことも可能  
→「教育支援プログラム」で有料プランの割引あり **継続**

## 編入（移行）手続きの受付終了 [2]

編入（移行）手続きの受付を終了します 🙇

- UTokyo Slack以外のSlackを以前からお使いの方のための限定的な対応として実施していました
  - 当初より経過措置的な性格があったことをご理解ください
- UTokyo Slack運用開始からおよそ1年が経過し、継続的な実施が難しくなってきました
- 利用数も落ち着いてきていることから、Slack側との協議により、受付を終了することにしました

# 受付終了のスケジュール

- 7月6日（木）正午：7月締切分の締切
- **8月7日（月）正午**：8月第1次締切分の締切
  - **なるべくここまでのお申し込みにご協力ください**
- **8月24日（木）正午厳守：最終締切（受付終了）**

※終了までの受付は、これまでと同様に以下のページから行います。  
<https://utelecon.adm.u-tokyo.ac.jp/slack/workspace/migration>

※ページをすべて熟読し、手続きの流れをご理解の上でお申し込みください。  
申し込み後に行っていただく対応に遅れがあった場合、スケジュールの都合で編入（移行）の実施ができなくなってしまう可能性があります。

# 受付終了後の代替手段など

- 新規ワークスペースの作成申請は引き続き可能です
- 新規ワークスペースへの「移植」も可能です
  - 既存のメッセージをプログラムで擬似的に再現する方法です  
→詳細は[2022年8月のUTokyo Slack説明会パート2](#)内での説明を参照
  - 必要なプログラムの提供は、セキュリティ上の問題が生じない限り継続されます
  - 都合により、個別のトラブル対応などのサポートは終了します 🙇
- UTokyo Slack外部でそのまま利用してもかまいません
  - 有料プランが85%割引になる「教育支援プログラム」について、東京大学では、申し込み時の証明書が不要な手続きを設けています  
(2022年11月～)