

LearnWiz One 活用事例共有会

東京大学 大学院工学系研究科 吉田 墨

東京大学 文学部 中條 麟太郎

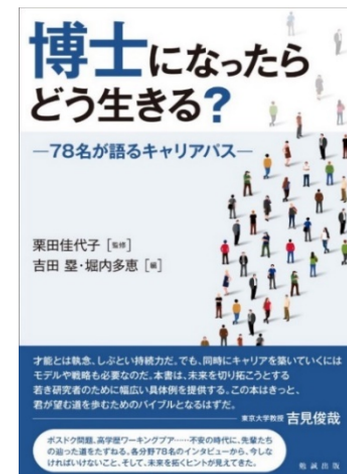
2021年12月17日

自己紹介 ～吉田壘～

- 東京大学 大学院工学系研究科 准教授 ([研究室 HP](#))
 - 専門: 教育工学 (EdTech, アクティブラーニング, オンライン学習, ファカルティ・ディベロップメント)
 - バックグラウンド: 計算機科学, 生体医工学
- オンラインにおける大規模なアクティブラーニングの実現に向けて活動中 (LearnWiz)

LearnWiz

みんなの学びをもっと楽しく、深く



自己紹介 ～中條麟太郎～

- 東京大学 文学部人文学科心理学専修 3年生
- 東京大学 大学院情報学環 教育部 研究生
 - Human-computer interaction (ユーザーとコンピューターとの関わり)
 - オンライン教育支援 (ポータルサイト・オンライン教育支援サポーター・コモンサポーター運営…)



LearnWiz one

みんなの意見を賢く手元に

- 意見/感想を集約/共有できる
- 一人作業でも他者から学べる
- 大規模でも使える

質問受付も
本ツールで行います！

Web サイト <https://one.learnwiz.jp/>

- LearnWiz One に関する情報を集約
 - 仕組み, 利用方法, 公開イベント, アップデート情報など



目次

- LearnWiz One について
- 活用事例 薬学実習（対面）
 - 慶應義塾大学 助教 木崎速人 先生
- おわりに

LearnWiz One について



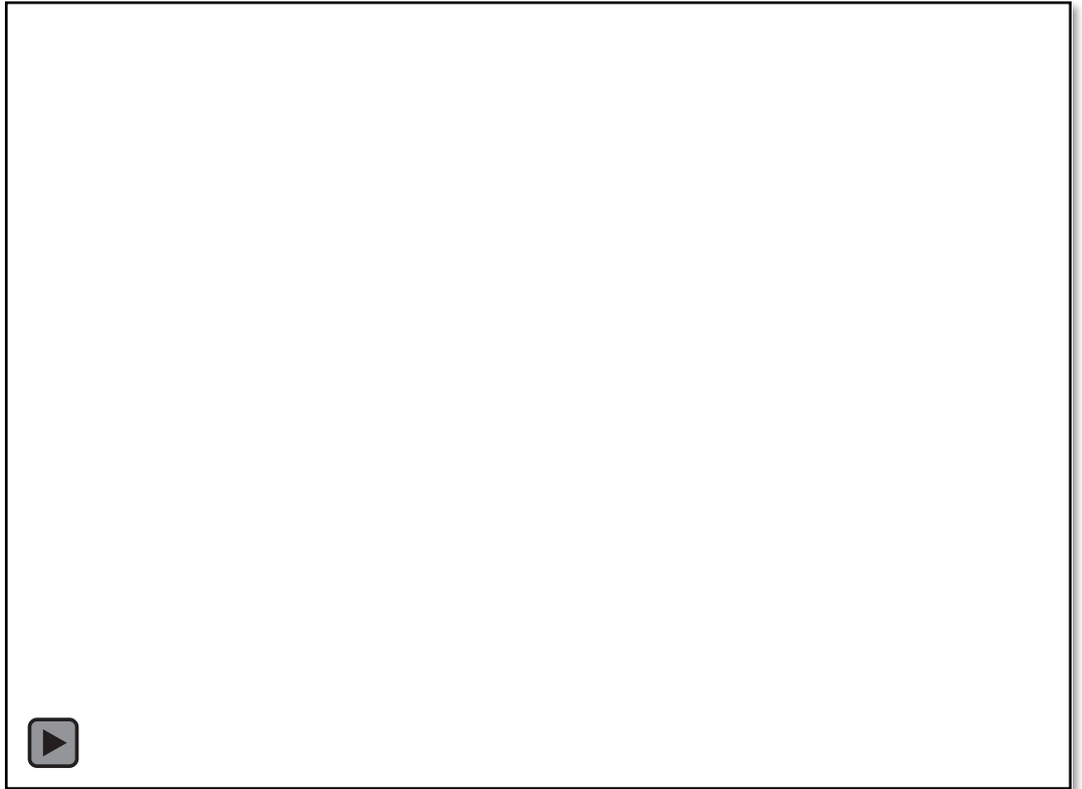
LearnWiz one

みんなの意見を賢く手元に

- 意見/感想を集約/共有できる
- 一人作業でも他者から学べる
- 大規模でも使える

LearnWiz One の使い方

POST 自分の意見を送信



LearnWiz One の使い方

POST 自分の意見を送信

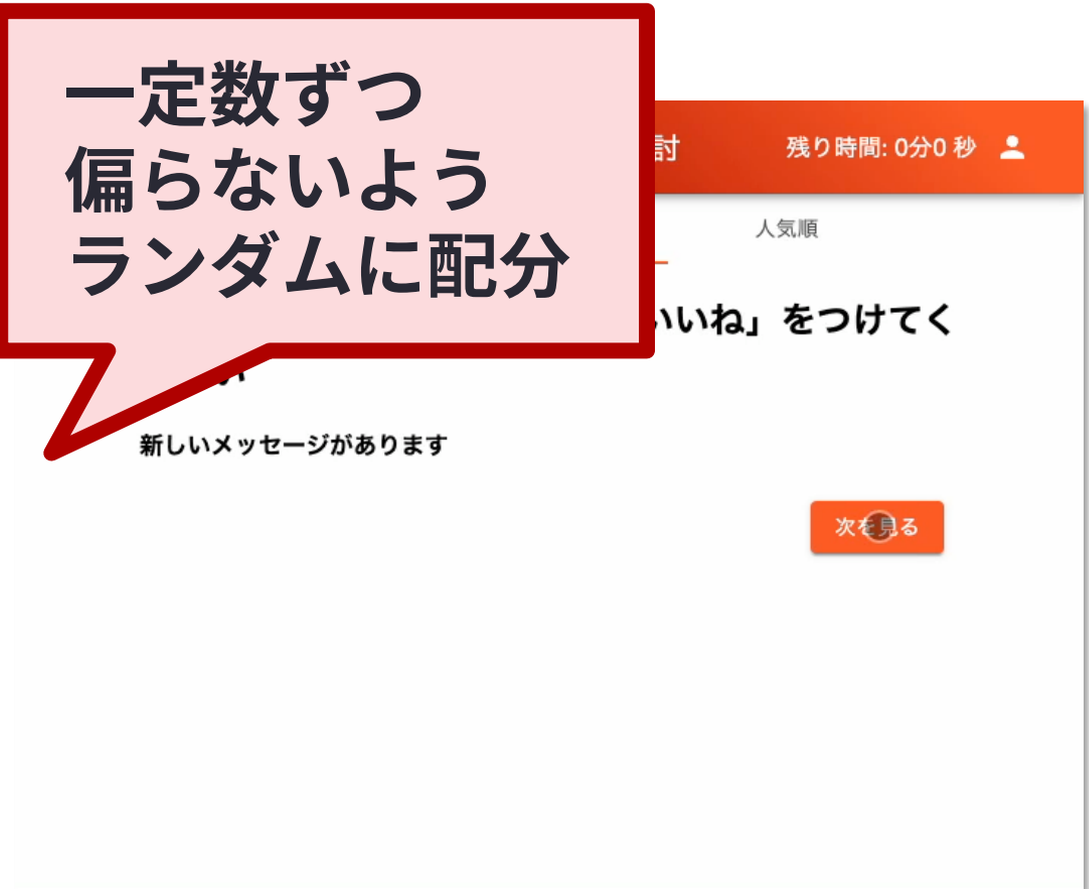
VIEW

他の投稿を「いいね」や
コメントをしながら確認

[従来のツールの問題点]

全ての投稿を表示するため
意見が把握できない

一定数ずつ
偏らないよう
ランダムに配分



LearnWiz One の使い方

POST 自分の意見を送信

VIEW

他の投稿を「いいね」や
コメントをしながら確認

SUMMARIZE

人気順に並べられた
他者の意見を確認

アクティブラーニング技法ワークショップ 検討

残り時間: 0分0秒 

自分の投稿

他者の投稿

人気順

大学院の講義で、日本人院生4人と留学生4人が受講しています。留学生の語学力の問題で、授業運営が難しいと感じていて、さらに留学生からは日本人の院生と距離を感じる、もっと交流したいという思いを聞いたので、日本人と留学生のペアをつくり、問いに対して、ペアでのディスカッション（自己紹介ワークショップ含む）30分、全体シェア30分で実施したところ、双方にとって良い効果がありました。think-pair-shareは名前を知っている程度で、詳しい手法は知りませんでしたが、実践していたことは似ていました。



英語（高校）の授業で長文を読む前に活用します。

活用事例

薬学実習（対面）

活用事例

- 活用してくださった方

- 慶應義塾大学 薬学部 助教 木崎速人先生

- 活用の概要

- 大学の授業：実務実習事前学習（実習）／医薬品情報
- 1クラス75名, 2クラス

- 活用情報

- <https://docs.google.com/document/d/1Y5uwXMhMK6-x7vfrFvjKSe3jUqBsLn timerE00d3KsLzZk/preview>

おわりに

おわりに

- ご参加いただきありがとうございました！
 - [公式 HP](#) を是非ご覧ください
- アンケートに是非ご協力ください！
- [今後の公開イベント](#)
 - 2022年1月14日(金) 20:00-21:00 質疑応答ワークショップ (予定)
 - 2022年1月21日(金) 20:00-21:00 授業ラボ (予定)
 - 2022年1月22日(土) 7:00-8:00 LearnWiz One 説明会 (英語) (予定)
 - 2022年1月28日(金) 20:00-21:00 授業ラボ (予定)
- 情報発信・共有
 - メーリングリスト: [Web フォーム](#) or [Google グループ](#)からの登録
 - 情報発信: [Facebook ページ](#)
 - オンラインコミュニティ: [Facebook グループ](#)