

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11月19日

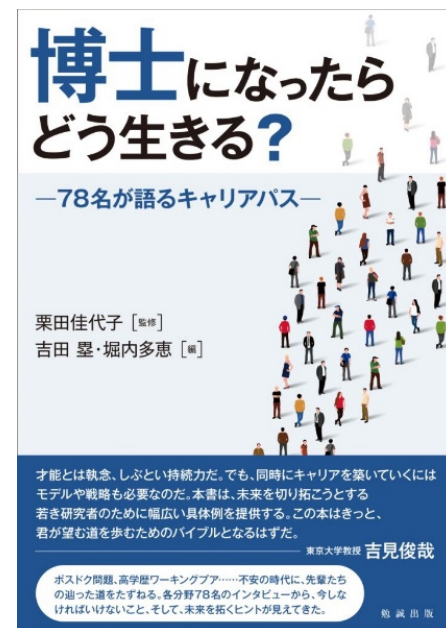
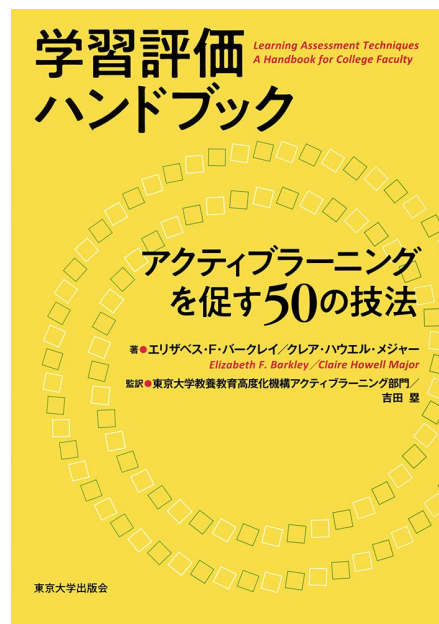
自己紹介 ～吉田壘～

- 東京大学 大学院工学系研究科 准教授
- 東京大学 大学総合教育研究センター 高等教育部門長
 - 教育工学（EdTech、ファカルティ・ディベロップメント）
 - オンライン教育の支援（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…）

- より良い教育の支援に向けて活動中 ([LearnWiz](#))

- オンラインで大規模なアクティブラーニング

- [研究室 HP](#)



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1 科学技術史の授業
 - 東京電機大学 工学部 教授 田中浩朗先生
- 活用事例2 日本語教育の授業
 - 東京福祉大学 留学生教育センター 特任講師 黄明淑先生
- おわりに

LearnWiz One について

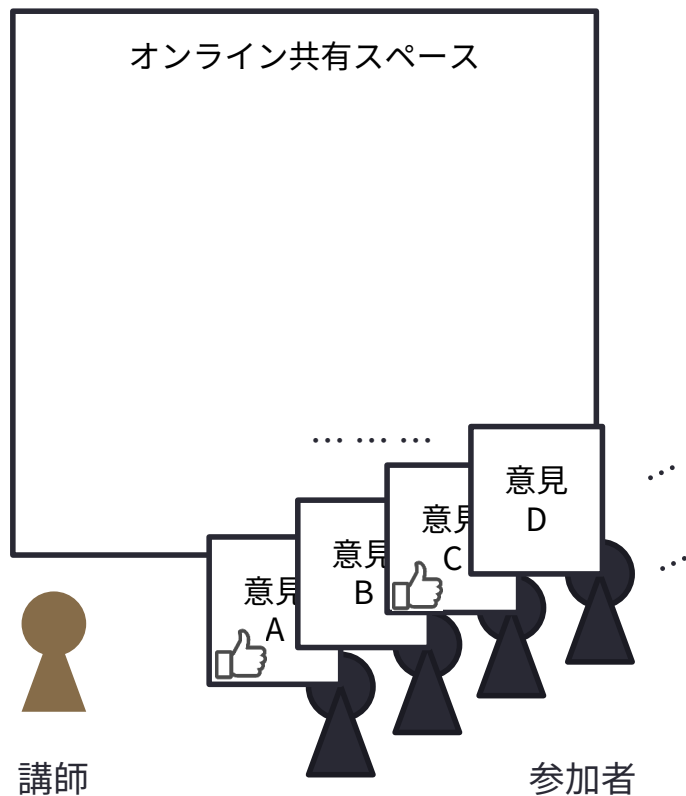


LearnWiz one

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 の仕組み

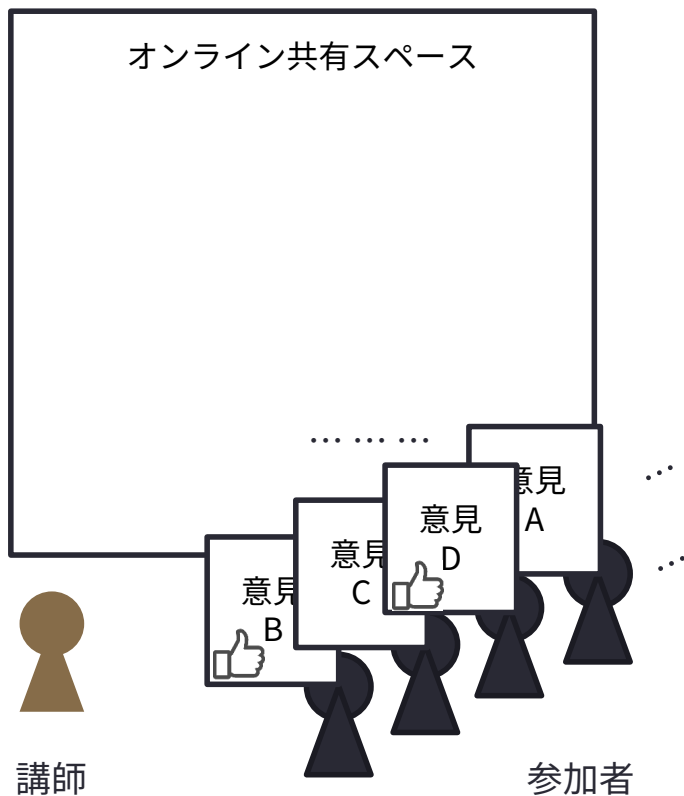


意見を書き出す

意見を送信する

**参加者が増えると
意見を把握できなくなる**

LearnWiz One の仕組み



意見を書き出す

意見を送信する

ランダムに意見を確認する

良い意見に「いいね」

複数回
行う

人気順に意見を確認する

活用事例1

科学技術史の授業

活用事例

- 活用してくださった方

- 東京電機大学 工学部 教授 田中浩朗先生

- 活用の概要

- 前回課題の共有を行うために利用。
- 以前は、授業の前半で行う前回課題の紹介で、教員が選んだものを紹介し、コメントしていた。それに代えて、LearnWiz Oneを用いて、学生同士で読み合い、いいねを付け合ってもらおう。そして、人気順上位の数個を教員が読み上げ、コメントするようにした。

- 活用情報

- <https://docs.google.com/document/d/1zwVsDVu88fKgysNsTSuE1sn0SpPiWMF1Uarty2G7qwU/preview>

活用事例2

日本語教育の授業

活用事例

- 活用してくださった方

- 東京福祉大学 留学生教育センター 特任講師 黄明淑先生

- 活用の概要

- アカデミック・ライティングの授業における「論文における正しい引用の仕方」で活用

- 活用情報

- <https://docs.google.com/document/d/1zwVsDVu88fKgysNsTSuE1sn0SpPiWMF1Uarty2G7qwU/preview#bookmark=id.e4ay31erxyqb>

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](#)
 - 2021年11月20日(土) 19:00-21:00 オンラインワークショップ「ガクチカを伝えるように書こう！」
 - 2021年11月26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](#)