

第1回 授業ラボ

日本語学校における授業

東京大学 大学院工学系研究科
大学総合教育研究センター
吉田 墨

2021年9月10日

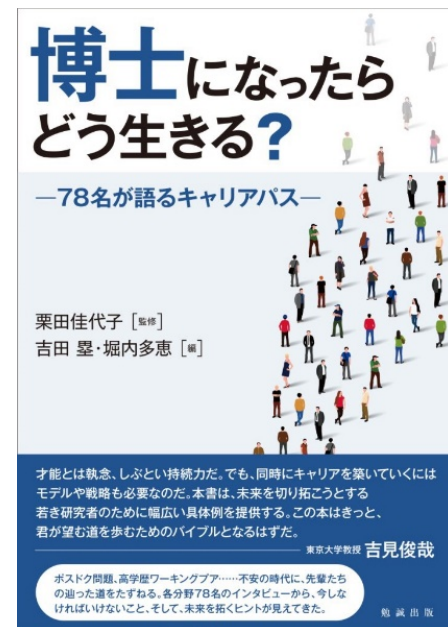
自己紹介 ～吉田壘～

- 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

- オンラインで大規模なアクティブラーニング

• [研究室 HP](#)



授業ラボの目的・目標

- 目的

- 自身・他者の授業実践に関する検討を通して、より良い授業作りのヒントを得る

- 目標

- 授業実践に関する良い点を説明できる
- 授業実践をより良くするためのアイデアを説明できる
- 検討を通して得たヒントを自身の授業実践に活用できる

目次

- 利用するツール
- 授業ラボ
- おわりに

利用するツール

- Slido
 - 学生の質問共有 Web サービス
 - 教員から学生に質問をすることも可能
- 学生の使い方
 - <https://sli.do> へアクセスして ID を入力して部屋に入る
 - 自分が聞きたい質問に似た質問がないか確認する
 - 似た質問があれば「いいね」を押す
 - 返信できる質問があれば返信する
- 教員の使い方
 - アカウントを作成する（無料アカウントあり）
 - 質問部屋を作成し、ID をメモしておく
 - ID を伝え、適宜質問に答える / 質問をする (poll)

Discord

- Discord
 - 音声通話やテキストチャットが使えるサービス
 - オンラインのワークスペースとして使える
 - ワークスペースのことを「サーバー」と呼ぶ
- [LearnWiz サーバー](#)の使い方
 - グループワークで利用
 - 事前に詳しい使い方は説明済み（途中参加 ×）
- グループワークをされない方へ
 - 1人用ワークを用意しています（聴講も可）
 - [LearnWiz コミュニティサーバー](#)に話す用のボイスチャンネルの用意あり（サポート無）

LearnWiz CIツール(仮)

- 集合知 (CI: Collaborative Intelligence) ツール
 - 参加者のコメントをリアルタイムにみんなの意見を集約するツール

The screenshot shows a chat window titled "# test" with a blue header. The interface is annotated with several callouts:

- おはようございます**: A callout pointing to the start of the chat.
- テキスト入力部分**: A callout pointing to the text input area.
- 自分のコメント いいね済コメント**: A callout pointing to the user's own comment and a comment with a thumbs-up icon.
- 他者のコメント (一部)**: A callout pointing to a comment with a thumbs-up icon.
- いいなと思ったら 「いいね！」 ボタンを押す**: A callout pointing to a thumbs-up icon.
- 本当?**: A callout pointing to a comment.
- 次の5件を見る 次の表示ボタン**: A callout pointing to a button at the bottom.
- 人気順**: A callout pointing to a section of the chat.
- なんで?**: A callout pointing to a comment.
- またね**: A callout pointing to a comment.
- 他者のコメント (全部)**: A callout pointing to a comment with a thumbs-up icon.
- 入力した文章のテストです**: A callout pointing to a comment.
- 人気順に表示**: A callout pointing to a comment.
- おはよう**: A callout pointing to a comment.
- おはよう**: A callout pointing to another comment.
- すごいね！ 1805**: A callout pointing to a comment.

授業ラボ

授業ラボとは

- 実際に授業されている方に来ていただき、
授業をより良くするための検討をする場
 - 敬意を持って忌憚なく建設的に検討
 - 教育機関を問わず実践を検討
- ポイント
 - 多様な教育について知り、自身の教育を相対化できる
 - 授業に関する知見を得て実践に役立てられる
 - 例: アクティブラーニングの方法, ICTツール
 - 授業に関するオープンな議論ができる

本日の授業

- 実践者

- 宮本玲子先生（学校法人長沼スクール東京日本語学校）

- 授業の概要（本実践は現所属とは異なるときのもの）

- 日本語学校での日本語能力試験N2程度レベルのクラス
- 意見交換，意見を書くという1コマ（45分）
- 基本的には意見を述べる練習がメインで，
読解（聴解）も総合的に組み込まれているクラスです

検討ワーク

グループワークする人用

1人でワークする人用

(個人) 良かった点を CI ツールに投稿 (3分)

(個人) より良くできる点を CI ツールに投稿 (4分)

- (グループ) CI ツールの投稿の確認をしながら良かった点・より良くできる点を検討 (6分)

- CI ツールで他者の良かった点に関する投稿を確認 (2分)
- CI ツールで他者のより良くできる点に関する投稿を確認 (4分)
 - 投稿をみてさらにアイデアが浮かんだら返信機能を利用

(全体) 共有

振り返りワーク

グループワークする人用

1人でワークする人用

(個人) 検討を通して得た知見とその授業への活かし方を CI ツールに投稿 (8分)

- (グループ) 考えたことを共有 (6分)
 - CI ツールの投稿を確認しながら話すのも OK

- CI ツールで他者の投稿を確認 (6分)
 - 投稿をみてさらにアイデアが浮かんだら返信機能を利用

(全体) 共有

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！
- 今後の授業ラボでの実践共有者を[募集中](#)！
- [アンケート](#)にご協力ください！
- [今後の公開イベント](#)
 - 2021年9月14日 19:00-20:00（火）予定 文章ラボ
- メーリングリスト（参加方法は2種類）
 - [Web フォーム](#)からの登録（少々時間がかかります）
 - [Google グループ](#)からの登録
- オンラインコミュニティ
 - [Discord サーバー](#) で情報共有・交換
（グループワーク用 Discord サーバーとは異なります！）