

# 第5回 授業ラボ

## 日本語学校におけるオンデマンドとリアルタイムを組み合わせた授業

---

東京大学 大学院工学系研究科

東京大学 大学総合教育研究センター

吉田 壘

2021年10月22日

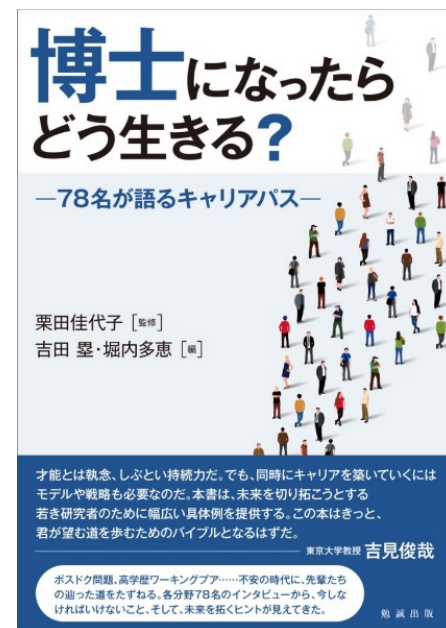
# 自己紹介 ～吉田壘～

- 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



# 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…)

# 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



# LearnWiz one

一人ひとりの意見・感想を  
大規模に集約・共有する  
オンラインツール

# 目次

---

- 授業ラボ
- おわりに
  
- 備考
  - 時間がある方はラボ終了後に振り返り（30分程度）
  - グループワークに参加したい方は名前の前に「G」を追加
    - 振り返りにも参加される方は「Gふ」を追加

# 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（日本語学校）

- 授業の概要

- 日本語学校におけるオンデマンドとリアルタイムを組み合わせた授業です。
- 懸念点として「反転授業の材料として効果的に使うための授業設計とビデオの内容改善が必要」「作り手(複数の教師が担当)によって個性があるため他の教師の動画を使いにくいことがある」「ビデオでは理解していないためリアルタイムの授業でやり直しになる」「学生が動画を見てくれない」などが挙げられています。

- 授業情報

- [https://docs.google.com/document/d/11Ge1GYGxqNX\\_bZAxb5eb1VpNR5Em\\_mx9UREVvjrhZrQ/preview](https://docs.google.com/document/d/11Ge1GYGxqNX_bZAxb5eb1VpNR5Em_mx9UREVvjrhZrQ/preview)

# 検討ワーク

## グループワークする人用

グループワークに参加したい方は  
名前の前に「G」を入れてください  
振り返りまで残れる人は「Gふ」

- (個人) 良かった点・より良くできそうな点を考える (3分)
- (グループ) 簡単に自己紹介して、良かった点・より良くできそうな点 + 可能ならば改善案を検討 (12分)
  - [Google フォーム](#)に送信

## 1人でワークする人用

LearnWiz One を用います

- 良かった点を One に投稿 (3分)
- より良くできそうな点 + 可能ならば改善案を One に投稿 (4分)
- One で他者の良かった点に関する投稿を確認 (2分)
- One で他者のより良くできそうな点 + 改善案に関する投稿を確認 (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10月23日（土） 19:00-21:00 文章改善WS
  - 2021年10月29日（金） 20:00-21:00 LearnWiz One 使い方説明会
  - 2021年10月30日（土） 18:30-21:00 文章作成WS
  - 2021年11月5日（金） 20:00-21:00 LearnWiz One 使い方説明会
- 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

# 振り返りワーク

## グループワークする人用

グループワークに参加したい方は名前の前に「Gふ」を入れてください

- (個人) 検討を通して得た知見とそれの授業への活かし方を考える (3分)
- (グループ) 検討を通して得た知見とそれの授業への活かし方を検討 (8分)
  - [Google フォーム](#)に送信

## 1人でワークする人用

LearnWiz One を用います

- 検討を通して得た知見とそれの授業への活かし方を One に投稿 (7分)
- One で他者の投稿を確認 (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