

第1回 文章ラボ

就活時における志望動機

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 壘

2021年9月14日

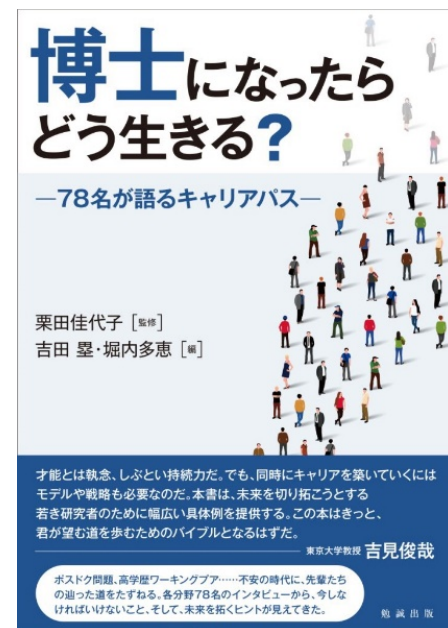
自己紹介 ～吉田壘～

- 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](#)



文章ラボの目的・目標

- 目的

- 自身・他者の文章に関する検討を通して、より良い文章作りのヒントを得る

- 目標

- 文章に関する良い点を説明できる
- 文章をより良くするためのアイデアを説明できる

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
- できること
 - 自分のコメントを送信できる
 - 他者のコメントがランダムに届き「いいね」を押せる
 - 送信されたコメントは必ず誰かには見られる
 - 総数が多いと全員分のコメントは見られない
 - 「いいね」の数をもとに人気順でコメントを確認できる

目次

- 文章ラボ
- おわりに

文章ラボ

文章ラボとは

- 文章を改善・分析したい方に来ていただき、
文章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
 - 分野を問わず文章を検討
- 文章作成・改善に関する知見を得て、
ご自身の文章作成・改善に役立てられます
- アウトライン思考法を活用しますが、
知らない人でもわかるような形で進めます

本日の文章

- 文章について
 - 就活時に用いていたもの
 - 詳しくは文章情報のファイル
- 文章に関するアウトラインをファシリテーター側で作成して、文章に関する理解を深めていきます
 - アウトラインについて知らなくても大丈夫です！

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) より良くできそうな点 + 可能ならば改善案を CI ツールに投稿 (4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 (8分)
 - グループワークに参加されたい方は名前の前に G を入れてください

- CI ツールに関する説明 (2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そうな点 + 改善案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

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](#)
 - 10月1日20:00～21:00（予定）授業ラボ
- 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！）