

吉田壘 研究室 より良い教育に向けて技術を活用する



吉田壘 准教授
[ホームページ](#)

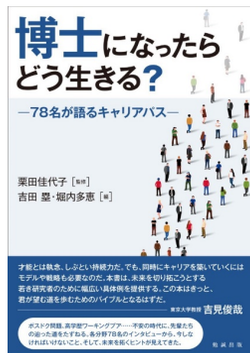
【キーワード】教育工学，アクティブラーニング，オンライン学習，ファカルティ・ディベロップメント

【研究室の特徴】

- 研究テーマは関連知識を学んでもらいながら，相談して決める予定です
- 研究をする力はどの分野でも活用できます．そのような研究する力を身につけられる環境を用意します（参考資料: [研究とは](#)）
- 立ち上がって間もない研究室ということもあり，本研究室に所属する学生メンバーはいませんが，その分時間をかけて研究の検討・相談できます

【研究テーマ例】

- 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（[LearnWiz](#)）に向けた教育ツールやワークショップの開発と評価（例: 意見集約ツール [LearnWiz One](#)）
- [国際交流を交えたアントレプレナーシップ教育プログラム](#)の開発と評価



LearnWiz **one**

みんなの意見を
賢く手元に



Lui Yoshida Lab Utilize technology for better teaching and learning



Lui Yoshida, Associate Professor, [Website](#)

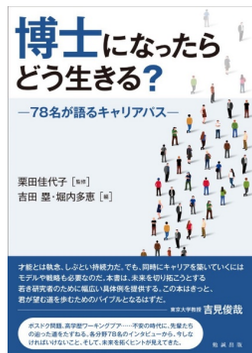
【Keywords】 Educational Technology, Active Learning, Online Learning, Faculty Development

【 Features of the laboratory 】

- The research theme will be decided in consultation with you while you learn the related knowledge.
- The ability to do research can be used in any field. I will provide an environment in which you can acquire such research skills (Reference: [What is research?](#))
- As this is a newly established laboratory, there are no student members right now, but I can take time to discuss and consult about your research.

【 Examples of research themes 】

- Development and evaluation of educational tools and workshops for large-scale online active learning ([LearnWiz](#)) (e.g., [LearnWiz One](#), a comments aggregation tool)
- Development and evaluation of [an international entrepreneurship education program](#)



LearnWiz one
Collect
Comments Wisely

