

Learning × Designing

誰のために、どんな学びの経験をデザインしたいですか？

主な研究領域

- ・ 学びの支援方法や評価方法に関する研究
- ・ 学習やイノベーションプロセスに関する研究

キーワード

・ 協調性 ・ 創造性 ・ 省察



Collaboration and Reflection

人の創造的な学びを深めるためには、優れたコラボレーションと、個人の活動としての振り返り（省察）が欠かせません。これらをいかに支援するかを探究しています。



Design and Technology

どうしたらより良い問題発見や問題解決を実現できるでしょうか？本研究室では、その手段として、デザインやテクノロジーに着目します。（例）AI、拡張現実、センシング



Innovation and Creativity

これからの時代で活躍するためには、新たな知識の創造が不可欠です。学習科学の知見に基づき、創造性を高めるための学習環境デザインを目指します。



尾澤ゼミオープンゼミ・相談会

オープンゼミ：11月15日（木）15:30-17:00 入退室自由。100-202教室

相談会（面談）：11月15, 22日（木）12:10-14:00 メールでの事前予約制

※説明会・オープンゼミ参加者には、メールでの質問にも応じます。

お気軽にお問い合わせください。宛先：ozaken2019@ozaken.org