INTERNATIONAL SEMINAR



講師 Ryan Kellems

Professor Brigham Young University



申込締切: 10月31日(木) 17時まで

左のQRコードから 申込ください。

https://forms.gle/yFzN2zGsJCpJtJtm9



18.00 - 19:00



2024年11月7日(木)



筑波大学東京キャンパス 119教室 https://www.office.otsuka.tsukuba.ac.jp/ ライアン博士は、特別支援教育や移行 支援を研究されています。今回は、特 に、ビデオモニタリングやバーチャル リアリティを用いた就労支援について ご紹介をいただきます。

日本リハビリテーション連携科学学会 国際委員会 / 日本職業リハビリテーション学会国際委員会 / 筑波大学大学院 リハビリテーション科学学位プログラムFD・共同セミナー

問い合わせ先 _{秋田大学・前原(まえばら)} maebarakazuaki@gmail.com

USING TECHNOLOGY TO IMPROVE THE LIVES OF INDIVIDUALS WITH DISABILITIES テクノロジーを用いた障害者の生活向上



^{講師} Ryan Kellems

Professor
Brigham Young University

Dr. Ryan Kellems is a professor and Fulbright Scholar at Brigham Young University where he teaches in the Counseling Psychology and Special Education. His research focuses on the use of technology to support individuals with disabilities in educational and vocational settings.

ライアン博士は、ブリガム・ヤング大学でカウンセリング心理学と特別支援教育の教授として勤務されています。研究テーマは、教育および職業環境における障害者支援のためのテクノロジー利用です。

The rapid advancements in technology have opened new avenues for improving the lives of individuals with disabilities. From education to vocational training, technology is increasingly being used to help individuals reach their full potential, overcome barriers, and achieve greater independence. In this presentation, Dr. Ryan Kellems will discuss how technologies such as video modeling, live animation, and augmented/virtual reality are reshaping the way individuals with disabilities interact with their environment and enhance their skillsets. Drawing from years of research and practice, Dr. Kellems will present case studies and examples of how these tools are being integrated into real-world settings, such as schools and vocational programs, to produce measurable outcomes.

テクノロジーの急速な進歩は、障害者の生活を向上させる新たな道を開いています。教育から職業訓練に至るまで、個人の可能性を最大限に引き出し、障壁を克服し、より大きな自立を達成するために、テクノロジーの活用がさらに進んできています。このセミナーでは、ビデオ・モデリング、ライブ・アニメーション、拡張/仮想現実などのテクノロジーが、障害を持つ人々が自分の環境と関わり、彼らのスキルを向上させる方法をどのように発展させているかについて説明をいただきます。特に、ライアン博士の長年の研究と実践から、これらのツールがどのように学校や職業プログラムなどの実世界の環境に統合され、測定可能な成果を生み出しているかについて、事例等を交えながらご説明をいただきます。