

インクルーシブ理数教育の勘どころ

数学の誤りと支援と指導と他

2023 **3.||** (±)

オンライン会議

Zoom

言語:日本語

13:00-14:30



司会進行・趣旨説明 影山和也(広島大学) 話題提供 I 【インクル理数教育の動向】 影山和也(広島大学) 話題提供2 【誤り分析】 山田充(特別支援教育士スーパーバイザー) オンラインインタビュー 影山・山田 質疑応答 まとめ 影山和也(広島大学)

■ 主催 基盤研究B「インクルーシブ理数教育の実現を志向するプラットフォーム構築のための学際的研究」(代表:影山和也) 広島大学教育ヴィジョン研究センター(EVRI)

インクルーシブ教育とは、特別支援教育と社会運動とを包含する包括的概念です。 このシリーズでは、理数領域の学びにくさに焦点を当てて「すべての人のための理数 教育」を考えるための足がかりをつくることをねらいとします。

本セミナーでは、「誤り分析」を通して理数領域(特に数学)の学びにくさを理解し、支援と指導のための要点(勘どころ)を提案します。

【お問い合わせ先】広島大学教育ヴィジョン研究センター

QRコードからお申し込みください。

お申し込み後にオンライン会議に必要な情報をご連絡します

Email:evri-info@hiroshima-u.ac.jp

https://evri.hiroshima-u.ac.jp/25136