

# 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 3.11 (土)

13:00-14:30

オンライン会議

Zoom

言語：日本語

## ■ スケジュール

司会進行・趣旨説明 影山和也(広島大学)  
話題提供1【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)  
広島大学教育ビ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】広島大学教育ビ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](mailto:evri-info@hiroshima-u.ac.jp)

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