第33回広島数学教育研究会

2023年11月25日(土) 16:20-17:50

基調講演題目



Challenges and Issues in International Cooperation in Mathematics Education 「数学教育における国際協力の現状と課題」

The ICDME (International Cooperation Development in Mathematics Education) is an informal group of mathematics educators that was formed in 2021 at the end of the 14th International Congress on Mathematical Education (ICME 14 Shanghai) where international cooperation was discussed for the first time as a Topic Study Group at the ICME. Since its formation, ICDME has held two online conferences to focus on the issues and challenges that are faced in international cooperation in particular in the area of mathematics education. This presentation will highlight some insights that were shared at the two conferences and also in informal discussions among the members of the ICDME. Two key themes that will be discussed in this presentation are in the areas of 1) The universal and local contexts of the mathematics curricula, and 2) Transitions across the various levels of the mathematics curriculum.

ICDME(International Cooperation Development in Mathematics Education)は、2021年に開催された第14回国際数学教育会議(ICME14上海)で初めて国際協力がトピック研究会として議論されたことをきっかけに結成された数学教育者のインフォーマルな研究グループである。結成以来、2回のオンライン会議が開催された。本講演では、この2つの会議で共有された知見や、ICDMEのメンバー間の議論に焦点を当てる。また、1)数学カリキュラムの普遍的文脈と地域的文脈、2)数学カリキュラムの複数レベル間の移行、という2つの主要テーマについて議論する。



基調講演者(Keynote speaker) Dr. Ui Hock Cheah

Former Deputy Director at SEAMEO RECSAM

会場(Venue) 広島大学大学 MIRAI CREA 2F 大会議室(Large conference room) 略歴はこちら→ (see Bio) →



Langauge: English

本講演は2日間ある研究会のメインイベントとして一**般公開を行います**。研究会にはザンビア人研究者もゲストとして対面参加の予定です。

This lecture is **the main event** of the two-days workshop and will be **open to the public**. Zambian researcher will also join research workshop and present as guest.





申し込みはこちら→

参加無料(Registration free) 対面参加となります。(Face to Face only) 新型感染症の状況によっては中止になる場合 がございます。その際はメールにてご連絡い たします。



事務局担当:福田博人(岡山理科大学) hfukuda@ous.ac.jp