

シンポジウムプログラム

9:30 開会 司会 磯田正美 (筑波大学)
挨拶 中田英雄 (筑波大学CRICEDセンター長)
来賓挨拶
柳孝室長
(文部科学省大臣官房国際課国際協力政策室)
萱島信子グループ長
(国際協力機構(JICA)人間開発部基礎教育グループ)

9:45-12:30 第1部 Numeracy育成への展望
司会 馬場卓也 (広島大学)

- Numeracies, Mathematics and values
– a cultural perspective
Alan Bishop (Monash University)
- The education of all young people in the 21st Century
requires a strong definition of numeracy
Max Stephens (University of Melbourne)
- Numeracy and the Needs of Society: The case of Singapore
Suat Khoh Lim-Teo
(National Institute of Education , Singapore)

12:30-13:30 昼食 (Break)

13:30-14:00 第2部 日本の教育経験とNumeracy育成
司会 大久保和義 (北海道教育大学)
• 日本の教育経験とNumeracy育成
清水静海 (筑波大学)

14:00-15:00 第3部 途上国各国における
Numeracyへの挑戦
司会 服部勝憲(鳴門教育大学), 二宮裕之(愛媛大学)
• Numeracy in Bangladesh: Terminal Competencies
of Mathematics at Primary Education
Uddin MD Mohsin (Open Univ., Bangladesh)
• ガーナにおけるNumeracy
Josephine Nyerko
(St. Monicas Training College, Ghana)

15:00-15:15 休憩 (Break)

15:15-17:25 第4部 「Numeracy育成のための
教育協力方略」シンポジウム
司会 吉田稔 (信州大学), 磯田正美 (筑波大学)
• 「万人のための教育宣言(EFA宣言)」からみた
”Numeracy”
村田敏雄 (J I C A)
• JICAインドネシア初中等理数科教育拡充プロジェクト
西谷泉 (群馬大学)
• How to organize South-South Cooperation Programs
to support Numeracy?: A case of the Great Mekhong
Sub-region
Maitree Imprashita (Khon Kean Univ.)

17:25 閉会 磯田正美

17:35 懇親会 (会費2000円)