

第7回 数理工教育セミナープログラム

テーマ：『個』に対応する数理教育を目指して

- 最近の高校生の学力や学習行動の変化を知って -

主催：金沢工業大学 数理工教育センター

日程：平成21年3月25日(水)

会場：金沢工業大学 7号館 7・204室

総合司会：小山 陽一〔金沢工業大学
数理工教育センター 教授〕

時間	内容
9:30～10:00	受付
10:00～10:05	開会のご挨拶 石川 憲一〔金沢工業大学 学長〕
第1部	招待講演 <small>〔講演40分、質疑応答10分〕</small> 司会：三嶋 昭臣〔金沢工業大学 数理工教育センター 教授〕 10:05～10:55 「高校生の学力や学習行動の現状と変化」 須賀中 清志〔株式会社ベネッセコーポレーション 高校事業部 事業戦略室 情報企画課 課長〕 10:55～11:10 (休憩) 11:10～12:00 「個性を引き出し成長を促す取り組みをめざして」 江川 幸夫〔石川県立金沢辰巳丘高等学校 教頭〕 小幡 喜宏〔石川県立金沢辰巳丘高等学校 教諭〕
	12:00～13:00
第1部	事例報告 <small>〔講演30分、質疑応答10分〕</small> 司会：新坂 恭士〔金沢工業大学 数理工教育センター 教授〕 13:00～13:40 「数学的な知識の定着について、現場からの分析報告」 井上 正浩〔石川県立能都北辰高等学校 教諭〕 13:40～14:20 「数理基礎科目における個に対応した教育工夫」 谷口 進一〔金沢工業大学 数理工教育センター 講師〕 14:20～14:40 (休憩) 14:40～15:20 「全入時代における『個』に対応する数理教育」 青木 克比古〔金沢工業大学 数理工教育センター 次長・教授〕
	13:00～15:20
第2部	懇談会 <small>(学内 セレスにて)</small>
15:30～16:30	
16:30～16:35	閉会のご挨拶 宮本 紀男〔金沢工業大学 数理工教育センター 所長・教授〕