

第8回 数理工教育セミナープログラム

テーマ：基礎学力の再構築をめざして

—連携する学びを通じて—

主催：金沢工業大学 数理工教育研究センター

日程：平成22年3月13日(土)

会場：金沢工業大学 7号館 7・204室

総合司会 中村 晃

[金沢工業大学 数理工教育研究センター 准教授]

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 10:05~12:15	招待講演 [講演 30分、質疑応答 10分]
	司会：石井 晃 [金沢工業大学 数理工教育研究センター 教授]
	10:05~10:45 「企業での基礎学力への対応と大学教育への助言」 西田 正清 [澁谷工業株式会社人事部 部長]
	10:50~11:30 「高校での基礎学力向上への対応と大学教育への期待」 表 純一 [石川県立輪島高等学校 校長]
	11:35~12:15 「専門教育での基礎学力への対応と本センターへの提案や期待」 深見 正 [金沢工業大学 電気電子工学科 教授]
12:15~13:15	昼食
第1部 13:15~15:25	13:15~13:55 「学生の基礎学力の向上と本センターへの提案や期待」 成田 武文 [金沢工業大学大学院 材料設計工学専攻]
	事例報告 [講演 30分、質疑応答 10分]
	司会：河端 裕 [金沢工業大学 数理工教育研究センター 教授]
第1部 14:00~14:40	14:00~14:40 「高校物理での基礎学力の向上への実践」 —知的好奇心を高め、思考力・表現力を伸ばす授業— 末栄 良弘 [金沢市立工業高等学校 教諭]
	14:45~15:25 「数理教育での基礎学力の向上への実践」 西 誠 [金沢工業大学 数理工教育研究センター 教授]
第2部 15:35~16:25	懇談会 (学内 セレスにて)
16:25~16:30	閉会のご挨拶 宮本 紀男 (金沢工業大学 数理工教育研究センター 所長・教授)