

科学研究費 基盤研究(C)「ユニバーサルデザインの物理教育」
 「理数授業における ICT 機器の活用とアクティブ・ラーニング型授業」
第3回 研究会プログラム

日時: 2018年8月10日(金) 9:45 - 17:00

場所: 久留米工業大学 100号館9階 多目的ホール



プログラム

	時間	内容	
午前	9:45 - 9:55	学長挨拶 久留米工業大学 学長 今泉勝己	
	9:55 - 10:25	なぜ「物理や数学」は嫌われる教科なのか? (趣旨説明) 久留米工業大学 中村文彦 (研究代表)	
	10:25 - 10:50	高等学校理科(物理)における学びの質を高める ICT の利活用方法 佐賀県教育センター 堀越 隆	
	10:50 - 11:15	シミュレーション教材を用いた AL 授業 福岡県立八女高等学校 大内田 恵児	
	11:15 - 11:40	久留米工大における e-learning 実践 - 入学前教育と授業での活用 - 久留米工業大学 河野 央・金井 政宏・井野 明洋	
	11:40 - 12:10	共通教育の物理学の講義における ICT 活用の試み 福岡大学理学部 寺田 貢	
	12:10 - 13:00	懇談会 (昼食)	
午後		時間	内容
	13:00 - 13:25	久留米工業大学でのアクティブ・ラーニングの実施 久留米工業大学 酒見 龍裕	
	13:25 - 13:50	アクティブ・ラーニングによる授業展開 長崎県立五島高等学校 林田 智宏	
	13:50 - 14:15	アクティブ・ラーニング型の授業や研究課題について 福岡県立香住丘高等学校 辻 和宏	
	14:15 - 14:40	香椎高校での理科教育におけるアクティブ・ラーニングの実践 福岡県立香椎高等学校 瀬崎 健太	
	14:40 - 15:05	物理教育における効果的な AL の考察~数学の指導経験を踏まえて~ 明光学園 島ノ江 純	
	15:05 - 15:30	休憩	
	15:30 - 16:10	(仮)大学入試改革 新共通テストについて 久留米工業大学 巨海 玄道	
16:10 - 17:00	ディスカッション: これからの理数教育の在り方 (まとめにかえて)		

共催 久留米工業大学 FD 委員会, 久留米工業大学基幹教育センター, 久留米工業大学教育創造工学科