

研究会プログラム

日時: 2016年8月10日(水) 10:00-16:00

場所: 久留米工業大学 100号館9階 多目的ホール等

- 10:00 - 10:10 学長挨拶 今泉勝己 (久留米工業大学 学長)
- 10:10 - 10:20 はじめに 中村文彦 (久留米工業大学)
- 10:30 - 11:00 【実践報告】脳を『アクティブ』にするラーニング!
～物理好きを増やすために、主体的・協働的な深い学びを求めて
今村清寿 (熊本県立第二高校)
- 11:10 - 11:40 教え合いを重視した入試演習の試み
柴崎幸貴 (西南学院中学校高等学校)
- 11:50 - 12:30 アナログとデジタルによる協働学習
藤原俊夫 (福岡県立玄界高等学校)
- 昼食 (12:30 - 13:30)
- 13:30 - 14:00 ICT 機器体験会 1「教室での電子黒板体験会」 (100号館9F ICT 教室)
- 14:00 - 14:30 大学における物理学講義での ICT 機器活用
野田常雄 (久留米工業大学)
- 14:40 - 事例紹介等 (1人10分程度)
ICT 機器体験会 2「実験室での ICT 機器活用」
(3号館地階 物理学実験室)
- 16:00 おわりに