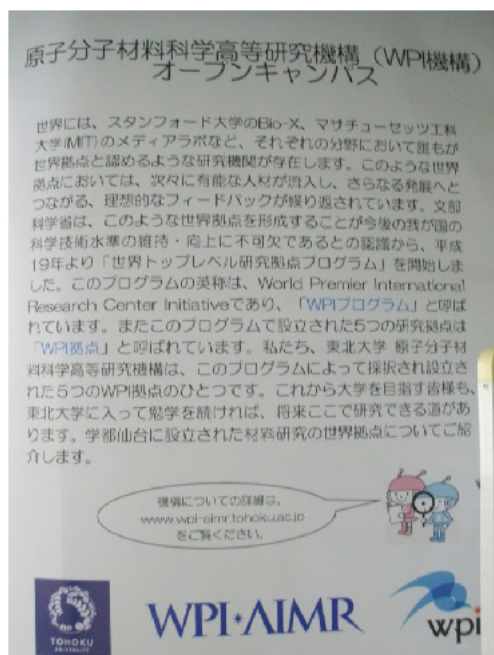


東北大学オープンキャンパス2010

東北大に設立された材料研究の世界拠点、原子分子材料科学高等研究機構(WPI)についてポスターや広報誌でご紹介するとともに、金属触媒、振動反応、ナイロン合成の化学実験、有機半導体を用いた物理実験（トランジスタの測定）をご覧いただきました。理学部キャンパスにある3つのWPI研究室（材料物理先端分光研究室、電子材料研究室、有機ソフト・ハイブリッド材料研究室）の見学会も企画しました。ブースにお立ち寄りくださった皆様に御礼申し上げます。

開場直前のブース入口



東北大学原子分子材料科学高等研究機構

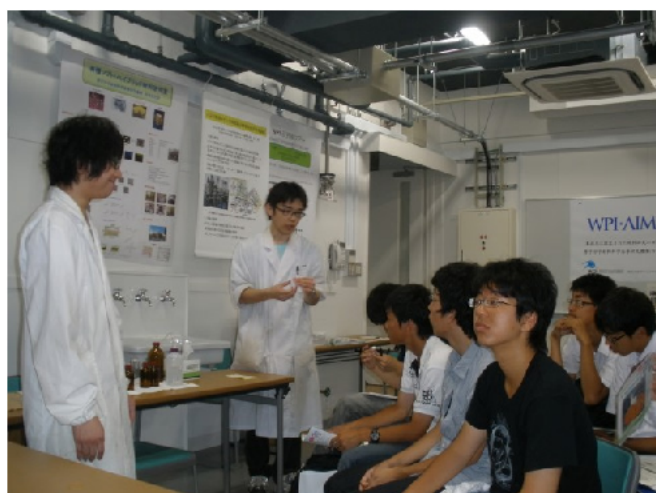
WPI・AIMR



最初のお客様ご来場



7/28 10:44



10:45



10:51



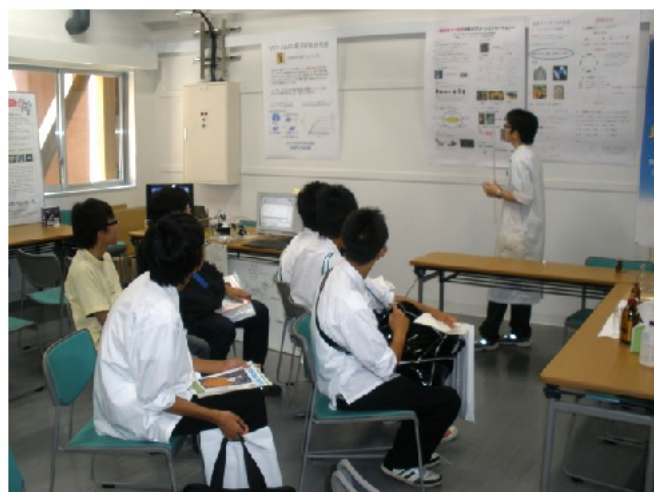
10:52



10:54



10:55



11:20



11:29



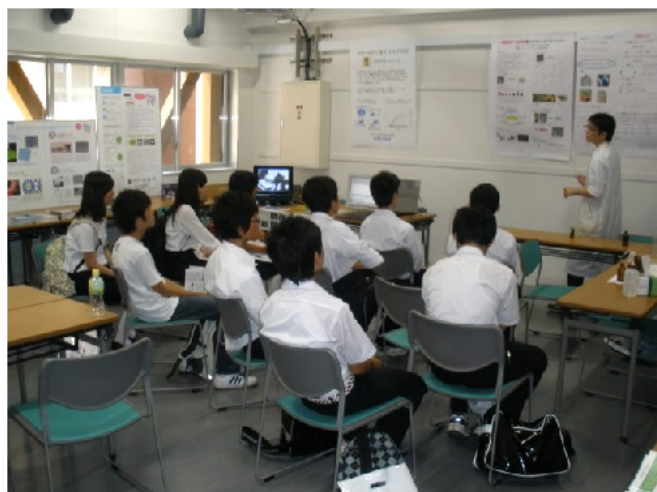
11:35



11:46



12:28



12:36



12:39



13:35



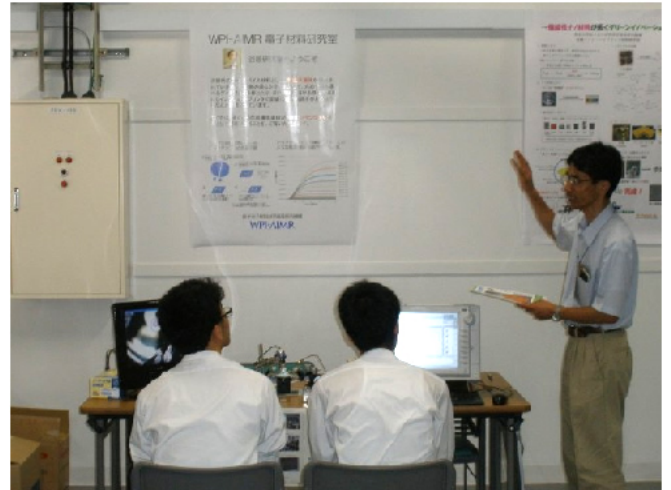
13:54

東北大学原子分子材料科学高等研究機構

WPI*AIMR



14:43



15:01

2日目 最初のお客様



15:33



7/29 10:21



11:23



11:37



13:00



13:59



14:04



14:24

最後のお客様は小学生。
どうもありがとうございました。



実験のご案内をしたスタッフは・・・

[化学実験]

安部 慎一郎

元村 大樹

原子分子材料科学高等研究機構
有機ソフト・ハイブリッド材料研究室
大学院理学研究科 化学専攻
修士課程在籍

[物理実験]

池田 進

原子分子材料科学高等研究機構
アウトリーチマネージャー

東北大学原子分子材料科学高等研究機構

WPI*AIMR