平成 26 年度

平成 26 年度信州大学教育研究系技術職員研修が 9 月 25-26 日にで行われました。

9月25日

挨拶:理学部長 尾関寿美男

挨拶:ヒト環境科学研究支援センター長 菊池孝信

講和:尾関寿美男 理学部長 「『為すところがある』ということ」

講義:理学部 地質科学科 牧野州明 「鉱物で見られるサブミクロン組織」

講義:理学部 物理科学科 宗像一起 「宇宙に吹ぐ『宇宙船の風』を追って」

講義:理学部 物理科学科 宮丸文章 「テラヘルツ時間領域分光の原理と装置」

研究発表

口頭発表①

・峰村勇 工学部技術部統括技術長 「ガラス細工とともに」

•片岡圭司 工学部 技術部

「出張報告 平成 25 年度実験・実習技術研究会 in イーハトーブ岩手」

口頭発表②

- •横井浩史 工学部 技術部
 - •u 新規実習テーマ 平面研削盤への取り組み」
- ・亀谷清和 ヒト環境 機器分析部門 「電子顕微鏡による3次元構造解析」

ポスター発表

•西田綾子 繊維学部

「湿式紡糸によるセルロースをベースとする繊維製造技術の基礎確立」

・菊池理佳、山上明彦、堀田将臣 工学部 ヒト環境 機器分析部門若里分室 「ヒト環境科学研究支援センター機器分析部門若里分室 および工学キャンパス共同利用大型機器の紹介」

- ・鈴木佳代、石川えり ヒト環境科学研究支援センター機器分析部門 「機器分析部門(松本地区)設置機器の学外利用に向けたシステム構築」
- ·高橋康 理学部

「未固結試料の薄片作成法」

情報交換会

9月26日

施設見学

•施設見学(1)

サントリー天然水白州工場(山梨県北杜市白州町鳥原 2913-1)「環境負荷低減活動に関する見学」

•施設見学(2)

山梨県立リニア見学センター(山梨県都留市小形山 2381)「超電導リニア技術に関する見学」

閉会式