

北海道旭川西高等学校 スーパーサイエンスハイスクール (SSH) 研修

北海道旭川西高等学校がスーパーサイエンスハイスクール (SSH: 文部科学省による科学技術や理科・数学教育を重点的に行う高校を指定する制度) に採択されたプロジェクトの一貫として、昨年に引き続き、本年も旭川医科大学教育研究推進センター技術支援部実験実習機器技術支援部門を見学・体験実習していただくことになりました。

なお、旭川医科大学教育研究推進センターにおけるスーパーサイエンスハイスクール (SSH) 訪問研修が実施されている間は、一部利用の制限がされる事となります。
ユーザーの皆様にはご理解とご協力よろしくお願い申し上げます。

教育研究推進センター講演, 実験実習機器技術支援部門 SSH訪問研修
日時: 2017年 1月11日 9時00分より16時30分

- 9:00 開会挨拶・教育研究推進センター 船越 洋 教授 (カンファレンスルーム)
- 9:05 ◎先端機器実習、研修のまとめ制作
- (1) 各グループが、実習を行う装置室へ移動
 - (2) 実習コース
 - ① 1階 電子顕微鏡 (担当: 平准教授、鈴木)
 - ② 1階 質量分析計 (担当: 阿久津)
 - ③ 2階 遺伝子解析装置 (担当: 千葉、日野、三本)
 - (3) 研修のまとめ制作
- 14:45 ◎まとめの発表: グループ毎 (カンファレンスルーム)
- 15:15 ◎講義 船越教授 (カンファレンスルーム)
- ・先端機器の再生医学研究への応用
- 16:00 閉会挨拶・教育研究推進センター 船越 洋 教授

場所: 教育研究推進センター 技術支援部 実験実習機器技術支援部門

- 3階 カンファレンスルーム
- 2階 遺伝子解析装置室
- 1階 電子顕微鏡室
- 1階 質量分析計室

**連絡先: 教育研究推進センター・センター長 船越 洋、
実験実習機器技術支援部門 鈴木 (内線: 2616)**