

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: 2018年 1月10日(木) 9時00分より16時00分

9:00~ ◎ 開会挨拶

9:05~14:30 ◎先端機器実習

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)

④ 2階 セルソーター (担当: 日下部)

※12:00~13:00 昼食, 14:30~ 講義室へ移動、休憩

14:45~15:45 ◎講義 船越教授 (第5講義室)

・先端機器の再生医学研究への応用

15:45~ ◎ 閉会挨拶

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

1階 電子顕微鏡室

1階 質量分析計室

2階 遺伝子解析装置室

2階 セルソーター室

2階 カンファレンスルーム

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)