

札幌西高等学校

スーパーサイエンスハイスクール（SSH）研修

札幌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： 2015年7月24日 13時00分より15時30分

- 1) 教育研究推進センター センター長挨拶（カンファレンスルーム）
13:00～13:03 船越 洋 教授 教育研究推進センター センター長
- 2) 講演（カンファレンスルーム）
13:03～13:30 船越 洋 教授 教育研究推進センター センター長
「先端研究機器で実現する再生医学研究の実際」
- 3) 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 訪問研修
13:30～14:20 3階 遺伝子解析装置 50分（担当：千葉）
14:20～14:50 3階 共焦点顕微鏡装置 30分（担当：日下部）
14:50～15:20 3階 細胞分離解析装置 30分（担当：篠河）
- 4) 質疑応答（カンファレンスルーム）
15:20～15:27 竹内 文也 准教授 教育研究推進センター
- 5) 閉会（カンファレンスルーム）
15:27～15:30 船越 洋 教授 教育研究推進センター センター長

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
3階 遺伝子解析装置室1
3階 共焦点レーザー顕微鏡室
3階 細胞自動解析分離装置

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 日下部（内線：2623）