

北海道札幌西高等学校 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： 2016年7月13日 12時55分より15時15分

- 1) 教育研究推進センター センター長挨拶 (3階 カンファレンスルーム)
12:55~12:57 船越 洋 教授 教育研究推進センター センター長
- 2) 講演 (3階 カンファレンスルーム)
12:57~13:20 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

13:20~14:05	2階	遺伝子解析装置	45分	(担当：千葉)
14:05~14:35	2階	共焦点レーザー顕微鏡装置	30分	(担当：日下部)
14:35~15:10	1階	質量分析計	35分	(担当：阿久津)
- 4) 質疑応答 (3階 カンファレンスルーム)
15:10~15:13 竹内 文也 准教授 教育研究推進センター
- 5) 閉会 (3階 カンファレンスルーム)
15:13~15:15 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
2階 遺伝子解析装置室
2階 共焦点レーザー顕微鏡室
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 日下部 (内線：2623)