

# 北海道札幌西高等学校

## 「高大病連携によるふるさと医療人育成の取組」

本学が実施している人材育成事業「高大病連携によるふるさと医療人育成の取組」の一環として、北海道札幌西高等学校が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「高大病連携によるふるさと医療人育成の取組」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訪問研修**  
日時： 2017年7月26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 (共用研究棟 2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 (共用研究棟 2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 遺伝子解析装置室(2) 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・三本)  
14:35~15:10 1階 質量分析計室 35分 (担当: 阿久津)
- 4) 質疑応答 (共用研究棟 2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 (共用研究棟 2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**

カンファレンスルーム (共用研究棟 2階)  
遺伝子解析装置室 (実験実習機器センター2棟 2階)  
共焦点レーザー顕微鏡室 (実験実習機器センター2棟 2階)  
質量分析計室 (臨床研究棟 1階)

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)