



平成18年度科学技術振興調整費委託事業(女性研究者支援モデルプラン)  
「輝け、女性研究者！活かす・育てる・支えるプラン in 北大」 (北海道大学)

## 女子中高生理系進路選択支援イベントの開催

北大女子学生による理系応援キャラバン隊シリーズ

・第1回:10月14日(土)名寄市民文化センター

『北大女子学生と科学の楽しさを体験しよう!』

後援・名寄市教育委員会

(名寄市=北大大学院理学研究院包括連携市)

・第2回:10月28日(土)富良野市民文化会館

『理系の女子大生に聞いてみよう!』

後援・富良野市教育委員会

(富良野市=北大大学院農学研究院包括連携市)

# 10月14日(土)名寄市民文化センター



イベントの様子はSTVニュースでも報道・紹介されました

五十余名の市民が参加、二時間半の開催時間中、一人も帰ることなく各ブースで実験したり北大女子学生と交流



北大女子学生による  
科学の楽しさを体験しよう!

科学の楽しさを体験しよう!

女子生徒大歓迎!!  
もちろん男子生徒も!

北大で勉強している女子学生、特に理系の女子学生たちが、各自の熱心に取り組んでいる研究をそれぞれの学部・専攻分野別の展示ブースで展示し紹介します。少し前まで専攻と別々に申請し、高度な北大の設備を使い、お父さんお母さんや先生方と一緒に研究している研究員も、一緒に実験を体験したりして、あなたの大切な将来の道程を定めてくれるかもしれません。

小学生やご両親など、どなたでも! たくさんのお客さまをお待ちしています!

日時: 2006年10月14日(土) 13:30~16:00  
会場: 名寄市民文化センター  
参加費: 無料

お問い合わせ: 北海道大学女性研究者支援室 電話011-706-3625

主催 北海道大学女性研究者支援室 後援 名寄市教育委員会

### 出展ブース詳細情報

血液検査で動物の健康状態調べてみよう!  
動物の健康、検査方法がポイント講座になります。  
【動物学部6-1-1】

光る物質の本質にせまる  
顕微鏡観察を用いて光沢に関するポイント講座を行います。みなさんも実験体験ができます。英文発表がその様子のように開催されているのを実験体験してください。  
【理学部理学部6-1-1】

からだを動かす! わかる! 楽しく学ぶ! 一般層に科学が必要な理由(10/14)  
科学を身近にイメージできるように、皆さんの心の豊かさを促して大人の遊び心を刺激します。また、子ども向けに科学の楽しさを体験して、子どもが科学を好きになれる理由がわかります。私たちも、皆さんの成長を応援しています。  
【理学部理学部6-1-1】

園芸でヒーリング/夢の果物づくり  
園芸の経験がなくても大丈夫! 最新の植物の性質や栽培方法を学びながら、自分だけのオリジナルの果物を作ります。その過程で園芸の楽しさを体験してください。  
【理学部理学部6-1-1】

水産を科学する  
水産の科学的知識を身につけて! 最新の生物学的な研究や最新の設備を体験しながら、水産の科学的知識を身につけてください。その過程で水産の楽しさを体験してください。  
【理学部理学部6-1-1】

以上以外のブースのほかにも  
北大の最新の設備や最新の設備を体験しながら、水産の科学的知識を身につけてください。その過程で水産の楽しさを体験してください。  
【理学部理学部6-1-1】

理・工・農・獣・水・医から35名のスタッフ



# 10月28日(土)富良野市民文化会館



参加市民50余名との交流に加えて、理系6部局から参加した40名近い学生スタッフ間でも交流、互いに刺激となり連帯感も生まれた

平成18年度文部科学省科学技術振興調整費(女性研究者支援モデルプラン)委託事業  
「輝け、女性研究者! 活かす・育てる・支えるプラン in 北大」女子中高生理系進路選択支援イベント

## 理系の女子大学生に聞いてみよう!

いろいろなブースで実験を体験したり、お姉さんお兄さんとお話してスタンプを押してもらおう! スタンプがたくさん集まったらプレゼントがありますよ!

日時: 2006年10月28日(土)  
13:30~16:00  
会場: 富良野市民文化会館  
2階 大会議室

### 会場案内図

実験を体験したり、お姉さんお兄さんとお話したブースでスタンプを押してもらってね。



名寄での経験を活かして、各ブースともバージョンアップ、さらに楽しい実験・展示を工夫