

もっと身近に 環境科学

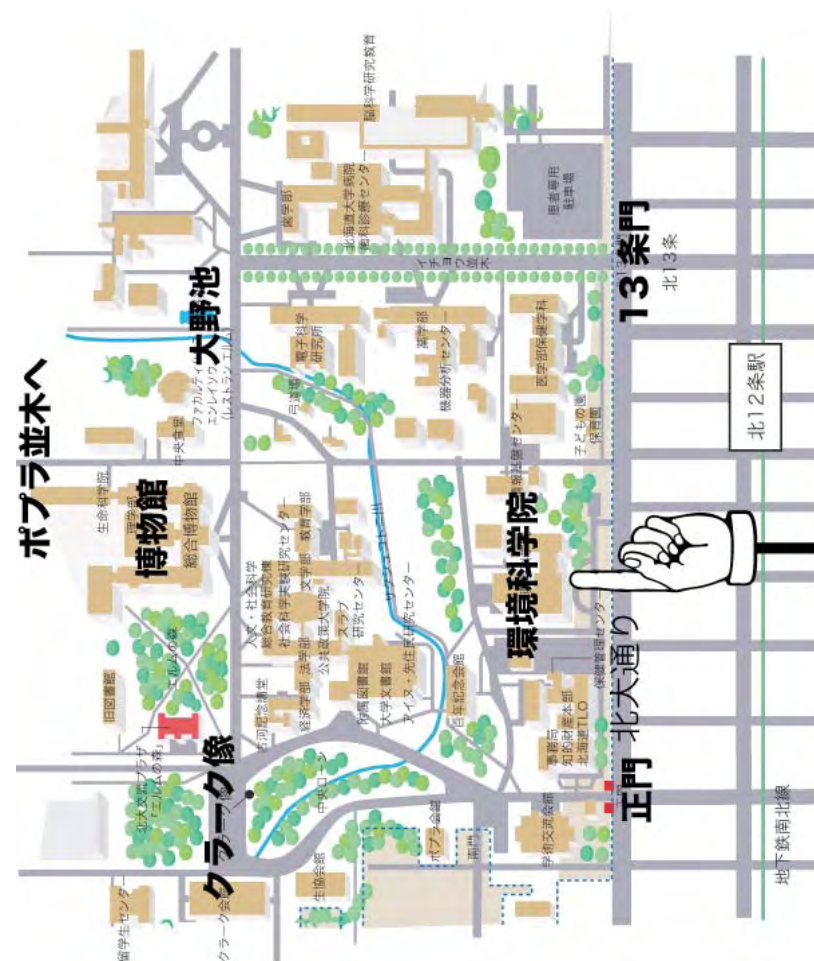
6月6日(土) 11:00~17:00
6月7日(日) 11:00~16:00
(北海道大学・大学祭期間中)

環境科学院研究・施設公開
北10条西5丁目 環境科学院内特設会場



スタンプラリー参加

会場



建物東側の正面玄関(北大通り側)から
お入りください。

Webサイト: <http://www.ees.hokudai.ac.jp/>

携帯サイトはこちら →



環境サイエンストーク

わかりやすい研究の
お話です



6月6日 (土)

12:00-12:30 北海道を北上するブ

(小林 誠)

12:30-13:00 北海道のサケの話

(中島 美由紀)

13:00-13:30 ヒトや自然を守りたい-水環境の保全と修復-

(三原 義広)

14:00-14:30 サンゴから地球環境を考える (藤井 賢彦)

14:30-15:00 貝に聞く昔の環境 - ホタテが見た 氷河期の
日本海 (入野 智久)

15:00-15:30 地球環境の窓を見つめる南極観測
(澤柿 教伸)

6月7日 (日)

12:00-12:30 北海道を北上するブナたちの生態学

(小林 誠)

12:30-13:00 北海道のサケの話

(中島 美由紀)

13:00-13:30 蛍光で見えないものを光らせる

(山田 幸司)

14:00-14:30 サンゴから地球環境を考える (藤井 賢彦)

14:30-15:00 貝に聞く昔の環境 - ホタテが見た 氷河期の
日本海 (入野 智久)

15:00-15:30 地球環境の窓を見つめる南極観測

環境サイエンス・パフォーマンス

実験や研究を触って、見て
体験できます

デモンストレーションとパネル
展示もあります



6月6日 (土) 11:00 - 17:00
6月7日 (日) 11:00 - 16:00

- 南極観測隊模擬体験
- 環境科学院の留学生の輪
- ホテルの光をつくってみよう
- 液体窒素でつくる極低温環境
- 明日のエコでは間に合わない
- 環境中の二酸化炭素をはかろう
- 環境修復のための技術とその材料
- 分子模型でダイヤモンドを作ろう!
- 生態遺伝学の研究で用いる生き物たち
- 空と海を測る - 気象・海洋観測の実際
- 耕地圏環境科学コースで研究している色々な作物
- 劇的分別Before After
-実践! 7月からのごみ分別をやってみよう-
- 水道水、ミネラルウォーター、井戸水、
いろいろな水を分析してみよう