

脆弱な巨大炭素貯蔵庫 — 熱帯泥炭林 — を監視する

開催日時: 2015年11月3日(火) 13:00～15:30

会場: 北海道大学 学術交流会館(正門隣の建物) 第一会議室

対象: 大学生・院生・一般市民・高校生

1. 熱帯泥炭林とは? (北海道大学 大学院農学研究院 教授 平野 高司)
2. 環境変化と連動した泥炭のダイナミックな変動 (同上 講師 山田浩之)
3. 熱帯泥炭から出てくる温室効果気体を測る (同上 博士研究員 沖元洋介)
4. 宇宙から熱帯泥炭林を精密検査する～人工衛星だいち2号による観測～
(宇宙航空研究開発機構・地球観測研究センター 研究員 本岡毅)
5. 熱帯林の二酸化炭素吸収量の変化～気候変動と土地利用変化の影響～
(国立環境研究所 地球環境研究センター 主任研究員 平田竜一)

主催: 大学院農学研究院

共催: 環境省環境研究総合推進費(2-1504),
Wetlandセミナー

後援: JapanFlux、日本泥炭地学会

問い合わせ先

北海道大学 大学院農学研究院
平野 高司、沖元洋介

E-mail: hirano@env.agr.hokudai.ac.jp
okimoto@env.agr.hokudai.ac.jp

事前申し込み: 不要 (直接会場へお越し下さい)

参加費: 無料

