

地球温暖化は、我々の時代の重大な地球規模の課題の一つです。温暖化による影響を把握するためには、各分野における長期にわたる観測データの蓄積、影響評価のための予測モデルの開発等が必須です。

今回のワークショップでは、公開講演会と分野間連携に関するワークショップを実施し、最新の観測結果や観測技術の現状をお伝えします。

12月11日(木)~12日(金)

KKRホテル東京 (千代田区大手町)

1. 公開講演会

「地球温暖化の影響/

その実態と観測の最前線」 [11日 孔雀の間(200名)11階 13:00~16:50]

陽 捷行(北里大学) 鼎 信次郎(東京大学) 松浦 陽次郎

(森林総合研究所)

茅根 創(東京大学)

中山 博義(気象庁)

榎本 浩之(北見工業大学)

要参加登録 入場無料

2. 分野間連携に関する ワークショップ 「陸域炭素循環観測と 生態系観測の連携」

[12日 丹頂の間(100名)11階 9:30~12:00]

日浦 勉(北海道大学)

平野 高司(北海道大学)

柴田 英昭(北海道大学)

伊藤 昭彦

(国立環境研究所)

三枝 信子

(国立環境研究所)

アクセス



地下鉄東西線「竹橋駅」3b出口直結 地下鉄千代田線「大手町駅」C2出口、 都営地下鉄「神保町駅」A9出口 よりそれぞれ徒歩5分

■お問合せ先

地球温暖化観測推進事務局/環境省·気象庁(00000)

http://occco.nies.go.jp/index.html TEL:029-850-2980 FAX:029-858-2645 E-mail:occco-ws08@nies.go.jp

■参加申し込み方法

下記ホームページからお申し込みください。 http://occco.nies.go.jp/081211ws/index.html お申し込み多数の場合にはお断りさせて頂く場合 もございます。予めご了承ください。

統合された地球温暖化観測を目指して

ー温暖化影響観測の最前線ー

プログラム

12月11日 公開講演会「地球温暖化の影響/その実態と観測の最前線」 孔雀の間(11階)

司会 藤谷 徳之助(地球温暖化観測推進事務局長)

13:00

開会

13:05 -15:00

基調講演

「わが国における温暖化影響の実態」 陽 捷行(北里大学・副学長)

講演

1. 「温暖化時の水資源・水災害」

鼎 信次郎(東京大学生産技術研究所・准教授)

2. 「周極域の森林とはどのような森林か」

松浦 陽次郎 (森林総合研究所立地環境研究領域土壌資源研究室・室長)

15:00 -15:15

休憩

15:15 -16:50

講演

- 3. 「サンゴ礁 地球温暖化の指標生態系」 茅根 創(東京大学大学院理学系研究科・教授)
- 4. 「植物季節現象に見られる長期変化」 中山 博義(気象庁観測部計画課情報管理室・室長)
- 5. 「地球温暖化と海氷変動」

榎本 浩之(北見工業大学工学部社会環境工学科・教授)

12 月 12 日 分野間連携に関するワークショップ

「陸域炭素循環観測と生態系観測の連携」

丹頂の間(11階)

9:30 - 9:40

趣旨説明 (事務局)

9:40 -12:00

講演

- 1. 「日本長期生態学研究ネットワーク (JaLTER) の可能性」 日浦 勉 (北海道大学北方生物圏フィールド科学センター・教授)
- 2. 「タワー観測ネットワーク (JapanFlux) の現状」 平野 高司 (北海道大学大学院農学研究院・教授)
- 3. 「陸域生態系研究と炭素循環観測との有機的連携に向けて

-JaLTER と JapanFlux の連携と国際ネットワーク -」

柴田 英昭(北海道大学北方生物圏フィールド科学センター・准教授)

4. 「陸域の温室効果ガス交換モデルと観測連携」

伊藤 昭彦(国立環境研究所地球環境研究センター温暖化リスク評価研究室・研究員)

5. 「将来への展望」(総合討論を含む)

三枝 信子(国立環境研究所地球環境研究センター陸域モニタリング推進室・室長)