

地球温暖化は、人類が直面する地球規模の重大な問題の一つです。温暖化による影響を把握し、適切な緩和策を推進するためには、長期にわたる地球観測データの蓄積が不可欠です。

ワークショップでは、最近特に注目を集めている「森林」を対象に、COP10を踏まえた生態系・生物多様性、炭素循環、温暖化影響、さらに「途上国における森林減少・劣化による温室効果ガス排出の削減(REDD+(レッド・プラス))」について、観測の視点からご紹介します。

# 😂 プログラム

13:00 ~ 13:10 開会挨拶(環境省) (司会 藤谷 徳之助 地球温暖化観測推進事務局)

基調講演

13:10~13:55 「長い目で見る、広い目で見る:森林生態系モニタリングから分かること」・・・日浦 勉(北海道大学)

講演

13:55 ~ 14:25 「高CO₂環境に対する森林樹木の応答」・・・小池 孝良(北海道大学)

14:25 ~ 14:55 「森林の樹木多様性と生態系機能」・・・黒川 紘子(東北大学)

14:55 ~ 15:10 (休 憩)

要事前登録

15:10 ~ 15:40 「森林炭素モニタリングに向けた陸域生態系観測ネットワークの役割」・・・三枝 信子(国立環境研究所)

「リモートセンシングと生態系モデルによる森林炭素マッピング:REDD+のモニタリングは可能か」

\*\*\*·山形 与志樹(国立環境研究所)

16:10 ~ 17:10 総合討論

 $15:40 \sim 16:10$ 

「森林における観測研究の今後の展望」

コメンテーター 松浦 陽次郎 (森林総合研究所)

#### 第 日 時

平成22年11月12日(金) 13:00~17:15 (受付開始12:15~)

### 場所・アクセス

千代田放送会館ホール

東京都千代田区紀尾井町1-1 Tel: 03-3238-7401

- ・地下鉄赤坂見附駅(銀座・丸ノ内線)出口 → から徒歩約9分
- ・地下鉄永田町駅(南北・有楽町・半蔵門線)出口 😡 🥦 5 から徒歩約2~8分
- ・地下鉄麹町駅(有楽町線)出口 11から徒歩約5分

# ■ 参加申込

事前登録制です。ホームページよりお申し込み下さい。 http://occco.nies.go.jp/101112ws/index.html

\*定員200名\* 定員になり次第登録を締め切ります。

## ፟ 麹町[ 四谷駅 (JR線) 上智大学 交番● 文藝春秋 ● 城西大学 ● ● 都市センターホテル ● 麹町中学校(改築中) 代田放送会館 ' $Q_b$ 南北線 永田町駅 銀座線 1 有楽町線 丸の内線

### 窓お問合せ先

地球温暖化観測推進事務局/環境省·気象庁 (OCCCO)

http://occco.nies.go.jp/ TEL: 029-850-2980 FAX: 029-858-2645 e-mail: occco-ws10@nies.go.jp