

## Session 1:

『REDDプラスはモニタリングやセーフガードに関する技術についてどこまで来たか』

**Review of monitoring methods and safeguard systems for REDD-plus**

Moderator: Dr. Tamotsu Sato 佐藤保 (FFPRI)

## 目的 Objective

REDDプラスの技術的側面に焦点をあて、森林減少・劣化について、できるだけ低コストで、地域の状況に即したモニタリングを行う手法や、セーフガード情報システムの確立に有用な自主的なセーフガードのガイダンス等について議論します。

Discussions on technical aspects of REDD-plus are focused on the following. Various low cost and monitoring methods of forest degradation that satisfy regional conditions have been developed and are beginning to be used. Reference guidelines on safeguards for REDD-plus have also been voluntarily developed.

# Session 1:

## 『REDDプラスはモニタリングやセーフガードに関する技術についてどこまで来たか』

### Review of monitoring methods and safeguard systems for REDD-plus

Moderator: Dr. Tamotsu Sato 佐藤保 (FFPRI)

- UNFCCCへ提出済みの森林参照レベルとREDD+の成果  
Forest Reference Levels and REDD+ results submitted to the UNFCCC

Dr. Marieke Sandker (The Food and Agriculture Organization (FAO))

- モザンビークにおける森林モニタリング手法の発展と森林劣化の問題への取り組み

Development of forest monitoring systems methods and forest degradation issues in Mozambique

Mr. Joaquim Armando Macuacua (Forestry Ministry of Land Environment and Rural Development, Mozambique)

- REDDプラスの実現にむけてーセーフガードの意義ー  
Delivering REDD+: the role of safeguards

Dr. Annalisa Savaresi (University of Stirling, U.K.)