

2008 年 6 月 20 日

森林総合研究所主催 国際シンポジウム

ストップ森林破壊：
気候変動対策に向けた研究者からのメッセージ

研究者からのメッセージ

本日のシンポジウムを通じて我々は、REDD 制度は地球温暖化だけではなく、途上国の森林管理に大きな変化をもたらす可能性を認識した。それゆえ、その制度設計および実行には優れた科学的・技術的視点が不可欠である。

特に、

- ・ 森林減少・劣化による温室効果ガスの排出量推定、
- ・ REDD 制度による温室効果ガスの排出削減量推定、
- ・ 生物多様性を主とする森林の多面的機能の評価、
- ・ 制度遂行における地域住民の参加促進、

が世界的な注目の中、その解決策が求められている。

現在の REDD に関わる世界的議論に対し、私たち研究者が果たすべき役割は重大である。

よりよい社会の実現のため、私達、森林に関わる研究者は、研究とその成果を社会に還元するようより一層の協力と努力を継続する。

English translation is available on the other side of this paper.

June 20, 2008

**FFPRI's International Symposium on
Stop Deforestation:
Messages from Scientists to address Climate Change**

Messages from Scientists

Through today's symposium, we have reaffirmed that REDD schemes may bring great changes, both in the countermeasures to address global warming and in sustainable forest management, especially in developing countries.

Therefore, decisions concerning REDD and its implementation should be informed by the advanced scientific and technological information available.

We feel global concerns about stopping deforestation must focus on ensuring

- Accurate measurement of GHG gas emissions from deforestation and forest degradation
- Sound evaluation of the effectiveness of REDD schemes in mitigating climate change
- Assessment of the services and benefits attributable to forest's ecosystems and
- Active participation of local communities in REDD schemes,

As researchers and experts in forest related sciences we have a particularly important role to ensure that REDD decision-making is informed by the best possible information and a thorough analysis of the likely implications of the various options under discussion.

As researchers and experts working in forest sciences we are committed to continuing to work together for a better tomorrow with rich and diverse forests.

日本語版がこの紙の反対側にあります。

(Japanese translation is available on the other side of this paper.)