



まとめ Conclusion

Conclusions, 1/3

- Presentation from 3 international organization
 - Efforts to projects
 - Contributions to international discussion
- Presentation from 8 countries
 - National strategy and plans are done or going well
 - MRV systems are under construction
 - Needs for capacity building and finance supports
- Stressed issues
 - Linkages between national and sub-national levels
 - Linkages between national schemes and voluntary projects

Conclusions, 2/3

- 4 presentations from private sector
 - CI's efforts and issues for realizing REDD+
 - VCS outlines and a new step
 - Japanese companies' efforts and lessons learned
 - Issues on linkages between compliance schemes and voluntary projects, between Top down and Bottom up
- 4 presentations on research and development
 - Use of satellites and remote sensing technique
 - FFPRI's effort on carbon monitoring and policy



Conclusions, 3/3

- Panel discussion
 - Barriers in countries and projects
 - Linkages between national schemes and voluntary projects
 - Issues to be solved in the near future
- Very informative seminar
 - Progress in courtiers
 - Examples on projects
 - Identification of issues from both viewpoints
 - Shared information



二国間協定に基づいた、REDDのための 日本版方法論の提案

Proposal of Japan's standard for REDD+
under bilateral collaborations

Dr. Mitsuo Matsumoto

Director of REDD R&D Center, FFPRI



クレジットのための仕組み

Schemes for Crediting

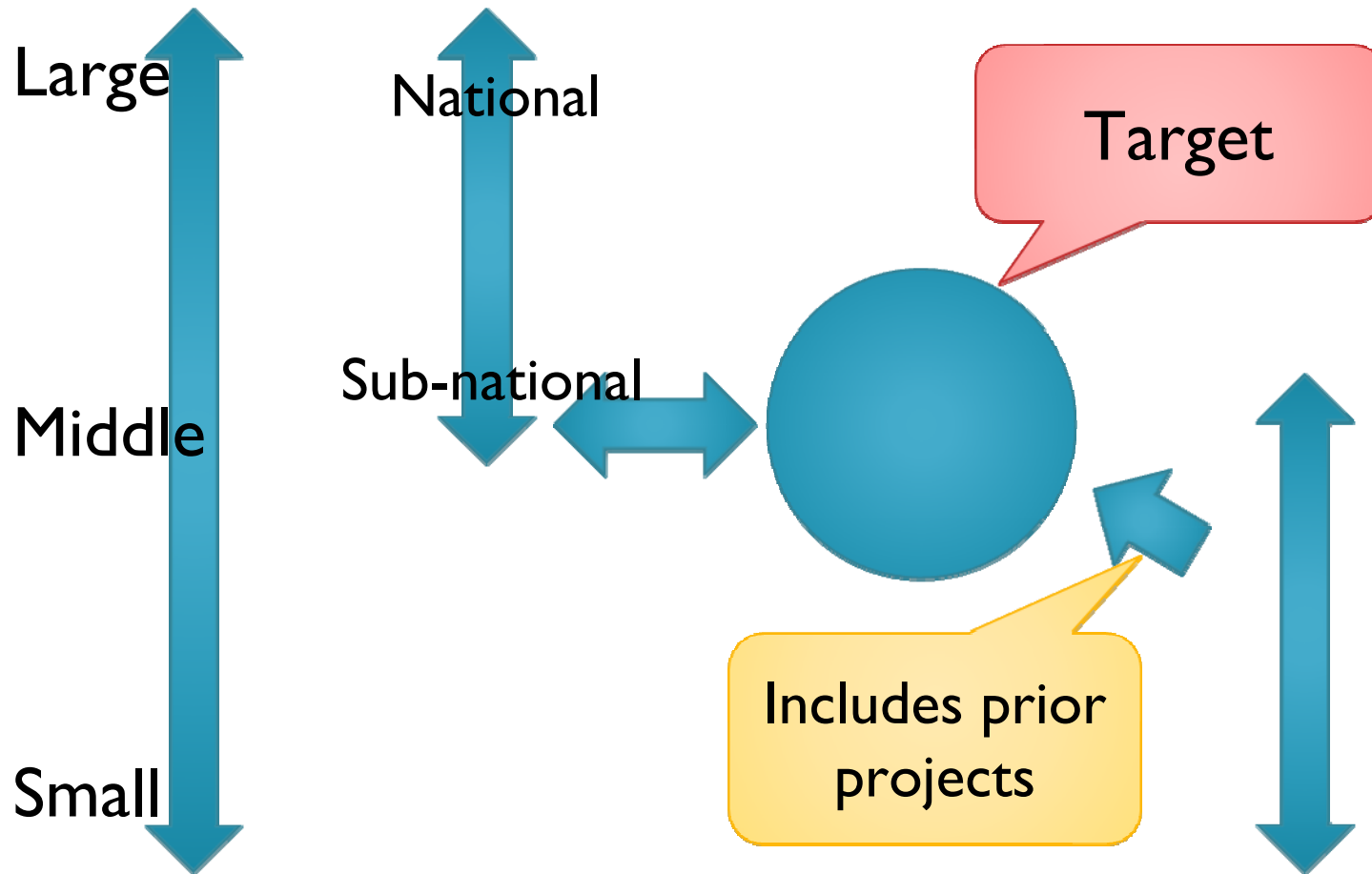
- コンプライアンス（約束遵守）
 - 国としての削減目標の約束遵守のために利用できる
 - CER；京都議定書に基づくCDM
- ボランタリー（自主的）
 - 削減目標の約束遵守には利用できない。CSRとして利用
 - VER；自主認証制度に基づくVCS, ACR, J-VER等

- Compliance

二国間協定に基づくコンプライアンススキーム
Compliance schemes under bilateral collaboration

- Credits for compliance of emission reduction targets
 - CER by CDM under the Kyoto protocol
- Voluntary
 - Credits for carbon offsets, not for compliance
 - VER by VCS, ACR, J-VER etc

Geographical Scale Compliance UNFCCC Compliance Bilateral Voluntary Projects





二国間協定に基づく新たな方法論のコンセプト


A concept for a new standard under bilateral collaboration

- バウンダリーとして、準国レベルに対応する行政区画を用いる
 - リークエージを想定した参照レベルを設定する
 - バウンダリー内の先行プロジェクトを取り込む
 - 算定方法はIPCC準拠
-
- Uses of administration boundaries as project boundaries corresponding to sub-national levels
 - Development of reference levels considering boundaries and leakages
 - New projects include prior projects in the boundaries
 - Methodology for estimation carbon stock changes is based on IPCC

REDDプラスの制度・政策に関する国内シンポジウム

Domestic symposium for institution and policy for REDD+

- 2011年3月7日、早稲田大学
- 7, March, 2011, at Waseda university



独立行政法人 森林総合研究所 **REDD** 研究開発センター
公開シンポジウム



2011・国際森林年

REDDプラスの制度・政策に関する 国内外の動向及び今後の方向性

日時： 2010年3月7日（月） 13:00～17:00（12：30分開場）
場所： 早稲田大学 国際会議場（井深大記念ホール）

REDD研究開発センターでは、我が国のREDDプラスに関する総合的な技術拠点として、REDDプラス実施に向けて、技術面及び制度・政策面に関する調査研究を進めてきました。本シンポジウムでは、今年度のREDD研究開発センターの成果のうち、特に制度・政策面に関する成果を報告すると共に、民間事業者の取組経験も参考に、REDDプラス実施に必要な方法論の在り方について意見交換を行うことを目的とします。



Thank you!
See you in the next seminar