平成26年度

REDDプラスに係る 森林技術者講習会 テキスト <基礎講習> 1 REDDプラス概論

松本 光朗 森林総合研究所 REDD研究開発センター (講義:日本森林技術協会 鈴木 圭)

2 森林炭素モニタリングの設計と 参照レベルの要件

鈴木 圭 日本森林技術協会

3 REDDプラスに係る国際的な議論の趨勢

カ石 晴子 三菱UFJリサーチ&コンサルティング

•••••

4 COOKBOOKについて

宗像 和規 日本森林技術協会

5 森林炭素モニタリングの基礎

金森 匡彦 日本森林技術協会

6 衛星データの種類と入手の際の留意点

磯野 賀瑞夫 RESTEC

7 REDDプラスにおける リモートセンシングの役割

林 真智 国立環境研究所

8 森林炭素量の把握

佐藤 顕信 日本森林技術協会

9 リモートセンシングを用いた 森林面積の把握手法

> 鈴木 圭 日本森林技術協会

10 今後に向けての課題

松本 光朗

森林総合研究所 REDD研究開発センター

11 森林炭素変化量の推定

七海 崇日本森林技術協会