

平成24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

第1章 REDDプラス概論

松本光朗
(独)森林総合研究所 REDD研究開発センター

第2章 国際的な議論の趨勢と二国間取引
の状況

平塚基志
三菱UFJリサーチ&コンサルティング

第3章 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
(一社)日本森林技術協会

第4章 森林炭素モニタリングの基礎

金森匡彦 他
(一社)日本森林技術協会

第5章 森林炭素量の把握

金森匡彦
(一社)日本森林技術協会

第6章 REDDプラスにおけるリモートセンシ
ングの役割

林 真智
(独)国立環境研究所

第7章 リモートセンシングを用いた森林面積
の把握手法

笹川裕史
(一社)日本森林技術協会

第8章 森林炭素変化量の推定

鈴木 圭
(一社)日本森林技術協会

第9章 今後に向けての課題

松本光朗
(独)森林総合研究所 REDD研究開発センター