

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