

平成26年度

REDDプラスに係る
森林技術者講習会
テキスト
〈応用講習a〉

1 地上調査の設計

金森 匡彦
日本森林技術協会

2 海外における地上調査事例の紹介

新妻 康平
日本森林技術協会

3 REDDプラスにおけるリモートセンシングの
利用と留意点(SARデータについて)

伊藤 拓弥
RESTEC

4 森林炭素量の把握

佐藤 顕信
日本森林技術協会

5 森林炭素変化量の推定について

七海 崇
日本森林技術協会

6 リモートセンシングを用いた
森林の時系列解析

七海 崇
日本森林技術協会

(特別講義:森林炭素蓄積変化の
モニタリング手法の開発)

ルイス・ベガ
森林総合研究所

7 総合討論

平成22年度

REDDプラスに係る
森林技術者講習会
テキスト

第1章 REDDプラス概論

松本光朗
(独)森林総合研究所 REDD研究開発センター長

第2章 国際的な議論の趨勢と留意点

百村帝彦
地球環境戦略研究機関 自然資源管理グループ

第3章 REDDプラス:自主的炭素市場の取組

平塚基志 矢野雅人 浅田陽子
三菱UFJリサーチ&コンサルティング

第4章 リモートセンシング利用に関する
国際的議論と留意点とMRV

平田泰雅
(独)森林総合研究所 温暖化対応推進室長

第5章 インベントリーシステム設計における
留意点

家原敏郎
(独)森林総合研究所 森林管理研究領域長

第6章 森林炭素モニタリングの基礎

鈴木圭
(社)日本森林技術協会

第7章 森林調査の基本作業

鈴木圭 大萱直花
(社)日本森林技術協会

第8章 時系列的なデータの解析方法と留意点

鈴木圭 大輪安信
(社)日本森林技術協会

第9章 オブジェクトベース分類の概念と操作

鈴木圭 大輪安信
(社)日本森林技術協会

第10章 RSデータと地上データの組み合わせ

鈴木圭 大輪安信
(社)日本森林技術協会

第11章 今後に向けての課題

松本光朗
(独)森林総合研究所 REDD研究開発センター長

総合討論

松本光朗
(独)森林総合研究所 REDD研究開発センター長

印刷の際には
罫線をトル!

平成22年度

REDDプラスに係る
森林技術者講習会
テキスト

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留意点

百村帝彦
地球環境戦略研究機関(IGES)

第3章 REDDプラス: 自主的炭素市場の取組

平塚基志 矢野雅人 浅田陽子
三菱UFJリサーチ&コンサルティング

第4章 リモートセンシング利用に関する
国際的議論と留意点とMRV

平田泰雅
(独)森林総合研究所温暖化対応推進室長

第5章 インベントリーシステム設計における
留意点

家原敏郎
(独)森林総合研究所森林管理研究領域長森林総合研究所

第6章 森林炭素モニタリングの基礎

鈴木圭
(社)日本森林技術協会

第7章 森林調査の基本作業

鈴木圭 大萱直花
(社)日本森林技術協会

第8章 時系列的なデータの解析方法と留意点

鈴木圭 大輪安信
(社)日本森林技術協会

第9章 オブジェクトベース分類の概念と操作

鈴木圭 大輪安信
(社)日本森林技術協会

第10章 RSデータと地上データの組み合わせ

鈴木圭 大輪安信
(社)日本森林技術協会

第11章 今後に向けての課題

松本光朗
(独)森林総合研究所 REDD研究開発センター長

総合討論

松本光朗
(独)森林総合研究所 REDD研究開発センター長