

平成25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 森林炭素量の把握

佐藤 顕信
日本森林技術協会

2 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

3 地上調査の設計

金森 匡彦
日本森林技術協会

4 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

5 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

6 総合討論