

《プログラム》

■【賛助会員による森林 GIS のデモ】 11:00-17:00 (受付 10:30-)

■ 13:00 開会宣言 野田 巖(森林 GIS フォーラム会長)

■【シンポジウム】 ー航空機 LiDAR データと森林管理ー

●13:05

「森林情報関連事業の概要」

林野庁計画課

13:20

「航空機 LiDAR データを用いた森林資源の把握ー現状と課題」

岐阜大学流域圏科学研究センター 粟屋善雄

13:45

「航空レーザ解析による単木情報を用いた次世代森林経営」

アジア航測株式会社 大野勝正

14:10

「航空レーザデータによる林相分類」

株式会社パスコ チャタクリ スバス

14:50

「リモートセンシングと地上調査を組み合わせた

REDD+プロジェクトのための熱帯林の炭素蓄積の観測技術」

国立研究開発法人森林総合研究所 鷹尾 元

15:10

「航空レーザ測量を活用した山地災害の危険度情報整備について」

長野県林務部森林づくり推進課 小澤岳弘

15:30

「航空機 LiDAR データによる伐採可能量の調整について」

住友林業株式会社山林部大阪事業所 岡田広行

●16:00【賛助会員による話題提供】

●17:15 閉会

●懇親会

18:00- 東京大学内アブルボア

費用 4,000 円 参加希望の方は 1 月 25 日までに

鹿又(kanomata@ffpri.affrc.go.jp)までメールでお申し込みください。