

平成 27 年 2 月 17 日  
資 料 提 供

近畿中国森林管理局  
担 当：技術普及課 今井、積  
連絡先：大阪市北区天満橋 1 丁目 8 番 75 号  
電 話：06-6881-3485

## 近畿中国森林管理局と京都府立大学の協定に基づく共同研究 平成 26 年度 成果報告会の開催について

近畿中国森林管理局と京都府立大学は、平成 25 年 11 月 26 日に連携と協力に関する協定を締結し、森林の有する多面的機能の持続的発揮、森林資源の有効利用、森林・林業の再生及び地域の振興に貢献するための調査研究並びに人材育成等に取り組んでいます。

今般、当該協定に基づく共同研究として取り組んでいる「京都大阪森林管理事務所管内 LiDAR データの Fusion / LDV による解析事例」の成果報告会を下記のとおり開催します。

### 記

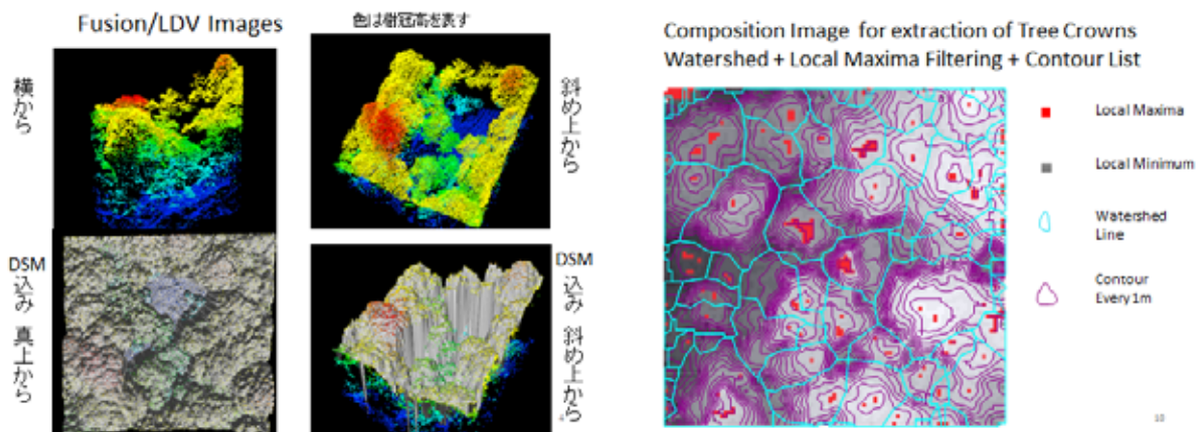
- 1 日時  
平成 27 年 3 月 12 日（木） 13 時 00 分～15 時 00 分
- 2 会場  
近畿中国森林管理局 大会議室  
大阪市北区天満橋 1 丁目 8 番 75 号（大阪環状線「桜ノ宮駅」下車徒歩 5 分）
- 3 報告会の内容  
別添、資料のとおり。

## 京都大阪森林管理事務所管内 LiDAR データの Fusion / LDV による解析事例

日 時 : 平成 27 年 3 月 12 日 (木) 13 時 00 分 ~ 15 時 00 分  
場 所 : 近畿中国森林管理局 大会議室  
大阪市北区天満橋 1 丁目 8 番 75 号 (大阪環状線「桜ノ宮駅」下車徒歩 5 分)

### 内 容

- 1 . LiDAR データを用いた森林管理への期待 (15 分)  
京都府立大学 副学長 田中和博
- 2 . 京都大阪森林管理事務所の LiDAR データ (10 分)  
京都大阪森林管理事務所長 山崎 準
- 3 . Fusion / LDV による LiDAR データの解析 (15 分)  
京都府立大学 大学院生 塩田廣美
- 4 . LiDAR データによる立木本数推定の可能性 (15 分)  
京都府立大学 4 回生 安達太郎
- 5 . 質疑応答 (50 分)



問い合わせ 近畿中国森林管理局 電話 : 06 - 6881 - 3485  
傍聴をご希望の方は、3月2日(月)までに別紙によりお申込みください。

FAX 06 - 6881 - 2055  
メール kc\_shidou@rinya.maff.go.jp

申込期限: 3月2日

近畿中国森林管理局技術普及課 あて

## 平成26年度成果報告会 傍聴参加申込書

(京都大阪森林管理事務所管内 LiDAR データの Fusion/LDV による解析事例)

機関・団体名等	
---------	--

傍聴出席者名	所属・職名等

問合せ連絡先

所属	
担当者名	
連絡先	