



Excellent Laser Scanning Research for Forestry

—森林分野における最先端レーザー研究—

信州大学山岳科学研究所とフィンランド・測地学研究所との
学術協定にもとづくシンポジウム

2015年1月20日(火)13:00～16:00

信州大学南箕輪キャンパス教室棟2階11番教室

基調講演

宇宙から見た地理情報

Geo-information from Space to Earth

◆ 世界最先端の測量技術と応用技術の事例を紹介します

フィンランド・測地学研究所(FGI) コスキネン所長

森林のレーザースキヤニング

Laser Scanning for Forestry

◆ レーザーセンシング部門の世界第一人者による3D解析と実用例を紹介します

フィンランド・測地学研究所(FGI) ヒツパ教授

基調講演には逐次通訳(邦訳)が付きます

講演

フィンランドのレーザー技術を日本の森林に応用した事例を紹介します

欧州レーザー研究のエポ2014に参加して

上高地ケショウヤナギ林の地上レーザー解析

南箕輪村大芝村有林でのラジコンヘリコプターの森林観測

木曾赤沢休養林での航空機レーザー解析

草刈皓介他(山岳研), カーティネン, クコ(FGI)

山本拓也他(山岳研), カーティネン, クコ(FGI)

近藤大将, 加藤正人(山岳研)

加藤正人(山岳研), ユ・キシアウェイ(FGI)

お問い合わせ

信州大学先鋭領域融合研究群 山岳科学研究所
電話: 0265-77-1527 E-mail: mri@gm.shinshu-u.ac.jp



信州大学 | 山岳科学研究所
SHINSHU UNIVERSITY