

革新的技術開発・緊急展開事業 (地域戦略プロ)キックオフシンポジウム

レーザーセンシング情報を使用した持続的なスマート精密林業の開発

入場無料
事前申込必要

12月8日(木)
13:30-16:30
会場:松本市 信州大学旭会館
3階大会議室
定員:100名

【プログラム】

挨拶

信州大学長 濱田 州博
国立研究開発法人農研機構
生研支援センター所長 平野 統三
革新的技術開発事業 林業分野体系PO
森林総合研究所理事(研究担当) 田中 浩

プロジェクトの概要

山岳科学研究所 教授 加藤 正人

スマート精密林業コンソーシアム 地域プロ「長野モデル」の開発

- ① 航空レーザー解析による単木森林管理
アジア航測株式会社 社長 小川 紀一朗
- ② 精密林業による作業省力化
北信州森林組合 業務課長 堀澤 正彦
- ③ 国有林における精密林業への期待
中信森林管理署 署長 中野 亨
- ④ 長野県民有林における精密林業への期待
長野県庁林務部 林務技監兼信州の木活用課長 山崎 明

世界の研究最前線 欧州の森林レーザーセンシング

信州大学客員教授(フィンランド最先端レーザー研究所) Xinlian Liang

閉会の挨拶

山岳科学研究所 所長 泉山 茂之

【お問い合わせ・申し込み先】

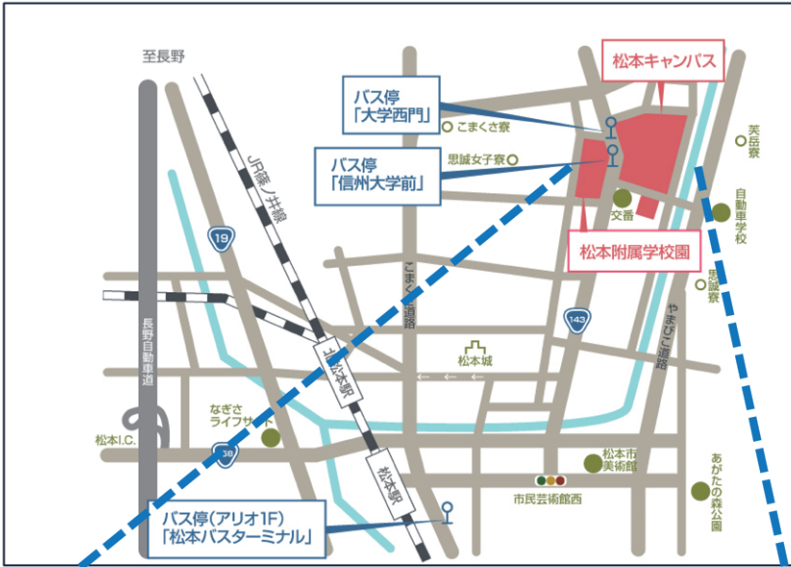
〒390-8621
長野県松本市旭 3-1-1
国立大学法人 信州大学
LSキックオフシンポジウム事務局
電話 0265-77-1504
E-mail
lksymposium@gmail.com

【懇親会・上記申し込み】

17:30-20:00
ソレイユ 4500円
事前申し込み制

主催 信州大学、信州大学先鋭領域融合研究群山岳科学研究所 協力 コマツ(株式会社小松製作所)
共催 長野県、中部森林管理局、長野県森林組合連合会、アジア航測株式会社

アクセスマップ



【バス利用】

JR松本駅「お城口(東口)」を出て右前方「アリオ」1階、松本バスターミナルのりば1「信大横田循環線」または「浅間線」に乗車し約15分、バス停「信州大学前」下車(200円)、進行方向右斜め道路向かいに大学正門

キャンパスマップ



【シンポジウム会場】
旭会館3階

【懇親会会場】
医学部附属病院5階

※駐車場はございません。公共の交通機関をご利用いただくか、周辺のコインパーキングなどをご利用ください。