



※国内初の実証試験です！

信州大学等による「スマート精密林業技術」に関する 現地検討会が開催されます。

平成 28 年から平成 31 年まで、信州大学等が開発を行っている「スマート精密林業技術」
に関し、研究成果の中間現地検討会が、北信州森林組合の実証地で開催されます。

1 日 時

平成 29 年 10 月 10 日 (火) 午後 1 時～4 時 (受付開始 30 分前)

2 場 所

(1) 集合場所

北信州森林組合 (住所：中野市大字壁田 938-1 電話：0269-38-0371)

(2) 現地検討会開催場所

山ノ内町五輪林業団地牛首カラマツ林

3 現地検討会概要

(1) 主催

国立大学法人信州大学、「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技術の開発」のコンソーシアム

(2) 内容・スケジュール

- ・ 午後 1 時 山ノ内町の実証地へ移動
- ・ 午後 2 時～3 時 IoTハーベスタ (コマツ) 見学
- ・ 午後 3 時～4 時 ドローンレーザー空撮 見学

4 その他

詳細内容は別紙のとおり (信州大学の資料を参照ください)

※ 参加者は、事前申し込みが必要となります。

※ 「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技術の開発」について

- ・ 研究開発期間 平成 28 年後期～31 年前期
- ・ 研究開発目的 林業の成長産業化を目指し、ICT 情報等を利用した精密林業技術開発
- ・ コンソーシアム 研究開発機関：信州大学、アジア航測(株)、北信州森林組合
普及協力機関：長野県、中信森林管理署、長野県森林組合連合会

しあわせ信州創造プラン (長野県総合 5 か年計画) 推進中

信州で学ぼう

Challenge your future



長野県立大学
THE UNIVERSITY OF NAGANO
2018年4月開学



2018信州絵文祭

大会マスコットキャラクター
信州なび助



信州やまほいく

林務部 信州の木活用課 林業経営支援係
(課長) 河合 広 (担当) 長澤 幸一
電 話 026-235-7267 (直通)
026-232-0111 (代表) 内線 3235
ファクシミリ 026-235-7364
E-mail ringyo@pref.nagano.lg.jp

北信地域振興局 林務課 普及林産係
(課長) 湯本 和久 (担当) 神原 博明
電 話 0269-23-0218 (直通)
0269-23-3111 (代表) 内線 243
ファクシミリ 0269-23-0258
E-mail hokuchi-rimmu@pref.nagano.lg.jp