



報道解禁時間  
平成 30 年 1 月 23 日 (火)  
16:00 (記者会見終了後)

## FAX 送信票

平成 30 年 1 月 16 日

【宛 先】	各報道関係機関 担当記者 様	【枚 数】	1
		(本紙を含む)	
【発信者】	信州大学スマート精密林業シンポジウム事務局	TEL	0265-77-1305
		FAX	0265-77-1315

件 名

フィンランド・日本合同シンポジウム「レーザセンシングによる ICT スマート精密林業 in 東京」の開催に関する記者会見のご案内

日頃より、信州大学の教育・研究に対し格別の御高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび、信州大学山岳科学研究所加藤正人教授が代表を務める「LS によるスマート精密林業コンソーシアム」等の主催により、フィンランド・日本合同シンポジウム「レーザセンシングによる ICT スマート精密林業 in 東京」を開催することとなりました。これに先立ちまして、1 月 23 日に長野県庁にて、本シンポジウム開催に関する記者会見を実施いたします。

現在、当該コンソーシアムを構成する信州大学・北信州森林組合・アジア航測株式会社を中心となり、国内初のスマート精密林業「長野モデル」の開発を進めています。本モデルは、ICT によるスマート精密林業の実現に向け、レーザセンシングを活用した効率的な森林在庫管理と収穫情報のもと、GISによる森林管理、衛星情報を活用したナビゲーション、IoT 機能ハーベスタ、クラウドサービスによる川上・川中・川下での木材サプライチェーン構築を目指しています。

本シンポジウムは、レーザセンシングを活用した森林管理技術の開発で世界の先頭に立つフィンランド国最先端レーザ研究所と合同で、北欧のスマート精密林業の現状と開発中の「長野モデル」に関する講演を行い、日本林業の成長産業化を目指して議論を行います。

つきましては、本シンポジウムの詳細について記者会見に参加いただきたくご案内申し上げます。何卒よろしくお願い申し上げます。

### 記

- ◆開催日時:平成 30 年 1 月 23 日(火) 14:00-15:00
- ◆開催場所:長野県庁3階 記者会見場
- ◆記者会見内容
  1. 趣旨説明 信州大学山岳科学研究所 加藤 正人 教授
  2. 講演者によるシンポジウム内容の説明

《本件についての問い合わせ先》

信州大学スマート精密林業シンポジウム事務局 (担当:倉崎)

TEL: 0265-77-1305 e-mail:kurasaki\_atsushi@gm.shinshu-u.ac.jp