

森研本普第177号

平成30年11月2日

信州大学 農学部
学部長 藤田 智之 様

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構
森林研究本部長兼林業試験場長 及川 弘二

専門研修Ⅱにおける講師の派遣について（依頼）

日ごろから当機構における試験研究の推進に御協力・御支援いただき、厚くお礼申し上げます。
昨今の林業経営では、森林施業の効率化・省力化や需要と供給のマッチングに対応した高度な木材生産を行うためのスマート林業の実践が最重要事項として考えられています。そこで、スマート林業の実践に不可欠な地理空間情報やICT等の先進技術を活用した森林管理技術に関する研修を森林研究本部において行うこととしました。

このため、この分野について深い知見を有する貴大学の加藤正人教授に次のとおり研修の講師をお願いしたく、ご配慮くださいますようお願い申し上げます。

記

1. 日時及び場所

- (1) 林業試験場 平成30年11月21日（水）13:30-15:30 林業試験場講堂
(2) 林産試験場 平成30年11月22日（木）13:30-15:30 林産試験場講堂

2. 講演内容

「林業の成長産業化とICTスマート精密林業技術の開発」

3. 受講予定人数

道総研森林研究本部林業試験場、林産試験場等各30人を予定

森林研究本部 企画調整部 普及グループ
担当：主査（連携推進） 棚橋 生子
〒079-0198 北海道美唄市光珠内町東山
Tel. 0126-63-4164 Fax. 0126-63-4166
E-mail: tanahashi-ikuko@hro.or.jp