



東北農林専門職大学

Tohoku Professional University of Agriculture and Forestry

参加無料セミナー（対面&オンライン）

森林境界明確化で活用する スマート森林業技術について

日時：令和8年3月23日（月）13:15～14:45

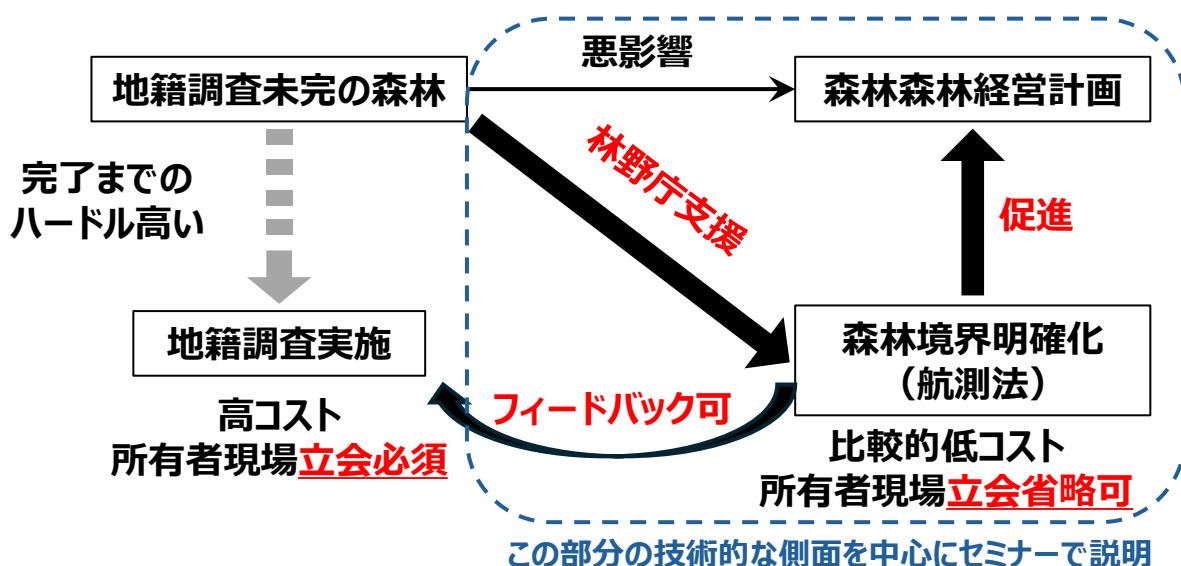
場所：東北農林専門職大学 202・203教室（仮）

山交バス：JR新庄駅12:40発本学12:56着、本学15:00発JR新庄駅15:17着

自動車：東北中央道 新庄ICまたは舟形ICより約10分（新庄市大字角沢1366）

セミナーコンテンツ（講師：森林業経営学科 准教授 菅沼秀樹）

- 1：森林所有者の現場立会を省略できる「航測法」とは
- 2：「航測法」で必須な「LiDARデータ」とは
- 3：「LiDARデータ」から作成される「微地形表現図」「樹高分布図」「林相識別図」の特徴とは
- 4：その他活用可能データ（例：RTK-GNSS、オルソ空中写真）について



<申込：締切り3/20（金）>

二次元コードから申し込んで下さい。
または、右記問い合わせ先のメールアドレスへご所属／お名前／対面かオンラインの希望をメールして下さい。



<問い合わせ先>

東北農林専門職大学
農林業経営学部森林業経営学科 菅沼（すがぬま）
電話：0233-25-8325
E-mail: suganumah@tpuaf.ac.jp