

令和6年10月3日（木）

研究種別	総理研課題	
研究課題名	林業重機「フォワーダ」の無人運転化に関する研究 －整地における無人自動運転化技術の確立－	
研究期間	令和5年度 ～ 令和7年度	
	評価項目	平均点
1	研究計画の進捗度及び 今後の研究計画の妥当性	3.0
[評価所見]		
<p>○計画はほぼ順調に進んでおり、見出された問題点の解決に注力してほしい。</p> <p>○研究計画に沿ってクローラロボットではなくフォワーダを使って整地における検討を進めていくことが大切であり、特に安全性の早期確立が求められる。</p> <p>○難しいテーマであり高度な技術の解決手法に不安を感じるので、課題解決手法を整理し、改めて他機関との連携や技術導入が必要となれば、研究計画を少し修正しても良い。</p> <p>○他の機関でも研究・実証実験が進んでおり、今後の方向性ととも、他の機関の研究と技術的に異なる点を明確に示してほしい。</p> <p>○不整地の森林環境での運転技術の確立には、より精緻な計画が必要である。</p>		