

中期計画 研究推進項目	研究課題名	研究期間 (年度)	事業 区分	担当グループ	ページ
3	森林に関する研究推進項目				
	(3) 技術力の向上による木材関連産業の振興				
	ア 道産木材の需要拡大と木材関連産業の振興				
	○木材・木製品や木質構造物の安全性、信頼性、機能性向上のための研究開発				
	高浸透性木材保存剤で処理した単板を用いた高耐久性木質材料の製造技術の確立	25～27	経常研究	保存	14
	FMCWレーダによる非破壊診断装置の腐朽検知に関する性能評価	25～27	公募型研究	構造・環境	14
	接着剤混入法を用いた保存処理合板の防腐性能の向上に関する検討	27	受託研究	保存	15
	単板積層材の耐候性能および耐朽性能に関する研究	27	受託研究	保存	15
	保存処理木材中のピレスロイド類の定量分析方法の効率化・高精度化	27	受託研究	保存	15
	CLTに適した保存処理技術の確立のための検討	27	受託研究	保存	16
	合理的な木質接合部を実現するための異種接合具併用接合に関する研究	25～27	公募型研究	構造・環境	16
	国産材を高度利用した木質系構造用面材料の開発による木造建築物への用途拡大	25～27	公募型研究	構造・環境	16
	既存木質構造物の残存性能評価法と耐力再生法の提案	26～28	公募型研究	構造・環境	17
	安全・快適なペット共生型木質系床材の開発と床仕様の検討	25～27	経常研究	製品開発	17
	道産針葉樹材から放散する揮発性有機化合物の解明とについての評価	26～28	経常研究	構造・環境	17
	木質パネルを対象とした透湿シミュレーション手法の開発	26～27	公募型研究	構造・環境	18
	道産カンパ類の高付加価値用途への技術開発	27～29	重点研究	構造・環境	18
	屋外用木製品のメンテナンスフリーを目指した技術開発	27	奨励研究	構造・環境	18
	病院内での地域材活用に向けた検討	27	受託研究	構造・環境	19

課題一覧表では、担当グループの「グループ」の文字を省略しました。各概要では「グループ」を「G」と略記しました。企業等の意向や知的財産権の取得等のため、一部内容を公表できない課題があります。

平成27年度修了課題については、研究結果も記載しています。