

中期計画 研究推進項目	研究課題名	研究期間 (年度)	研究制度	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・木製品の生産と流通の高度化のための研究開発				
	<a href="#">トドマツ人工林材の利用拡大に向けた平角材乾燥技術の検討</a>	27-29	経常研究	生産技術	7
	<a href="#">カラマツ中大径木による心持ち平角材の利用拡大技術の開発</a>	27-29	重点研究	生産技術	8
	<a href="#">カラマツ材による高性能積層材の開発</a>	28-30	経常研究	生産技術	8
	<a href="#">道産CLTの生産性向上に向けた堆積時間延長型接着剤による接着技術の確立</a>	28-30	経常研究	生産技術	8
	<a href="#">北海道産カラマツによる外材製品に対抗可能な高強度積層材料の生産システムの実証</a>	28-30	公募型研究	生産技術	9
	<a href="#">国産大径材丸太の強度から建築部材の強度を予測する技術の開発</a>	28-32	公募型研究	生産技術	9
	<a href="#">建材の効率的生産に向けた木材性質判定技術の開発</a>	28-30	公募型研究	製品開発	9
	<a href="#">道産材を用いた耐震補強用木質ブロックの加工技術の開発</a>	29-30	共同研究	生産技術	9
	<a href="#">伐採木材の高度利用技術の開発</a>	25-29	公募型研究	生産技術	10
	<a href="#">CNC木工旋盤の制御技術に関する研究</a>	28-30	共同研究	製品開発	10
	<a href="#">苗木需要量の増加に対応したコンテナ苗生産・植栽システムの開発</a>	28-30	重点研究	製品開発	10
	<a href="#">CNC木工旋盤による内面加工用CAMソフトの開発</a>	29	受託研究	製品開発	11
	<a href="#">合板と木質ボードの一体成形による複合フロア基材の実用化</a>	29	奨励事業	製品開発	11
	<a href="#">国産材CLTの普及拡大に向けた利用モデルの構築と検証</a>	28-30	公募型研究	資源・システム	11
	<a href="#">地域材を利用した公営住宅等の事業計画立案に向けた技術支援に関する研究</a>	29-30	経常研究	資源・システム	12
	<a href="#">アカエゾマツ間伐材の有効利用へ向けた割れに関する調査</a>	29-31	経常研究	資源・システム	12
	<a href="#">上川産ケヤマハンノキの材質評価と造作材としての適性の検討</a>	29	道受託研究	資源・システム	12
	<a href="#">既存設備を活用した道産CLT工場の生産性向上に関する検討</a>	29	道受託研究	資源・システム	12

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。以下の各概要では「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29年度終了課題については、研究結果も記載しています。