

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				
	<a href="#">エクステリア用塗装木材の耐候性向上に関する研究</a>	H28-H30	経常研究	保存	12
	<a href="#">防腐薬剤処理木材を使った道路構造物の予防保全に関する研究</a>	H28-H30	重点研究	構造・環境	13
	<a href="#">ガスセンサを用いた新規腐朽判定方法の検討</a>	H29-H30	経常研究	構造・環境	13
	<a href="#">道産資材を用いた木造高断熱外壁の防耐火構造の開発</a>	H29-R1	重点研究	保存	13
	<a href="#">国産材CLTの製造コスト低減および需要拡大のための検討</a>	H29-R1	公募型研究	保存	13
	<a href="#">単板積層材の用途拡大に必要な耐久性能に関するデータの整備</a>	H29-R2	受託研究	保存	14
	<a href="#">塗装した薬剤処理防火木材の屋外における燃焼抑制作用の劣化挙動の検討</a>	H30-R2	経常研究	保存	14
	<a href="#">トドマツ準不燃木材の実大製品の製造方法の確立</a>	H30	受託研究	保存	14
	<a href="#">カラマツ材における油溶性薬剤の浸透メカニズム解明</a>	H30-R1	公募型研究	保存	14
	<a href="#">異なる接合要素を併用した接合部の性能評価に関する研究</a>	H28-H30	経常研究	構造・環境	15
	<a href="#">木質構造の最適な接合具配置に関する研究</a>	H28-H30	公募型研究	構造・環境	15
	<a href="#">道産CLTパネルの特性を活かした接合部設計技術に関する研究</a>	H29-R1	経常研究	構造・環境	15
	<a href="#">カラマツ・トドマツ人工林における風倒害リスク管理技術の構築</a>	H30-R2	重点研究	構造・環境	15
	<a href="#">カラマツ構造用製材の強度性能に関わる要因の分析</a>	H30-R2	経常研究	構造・環境	16
	<a href="#">梁せいの大きな国産I形梁の強度性能に関する研究</a>	H30-R2	受託研究	生産技術	16
	<a href="#">経験による色彩認知の熟達と高次視覚野に置ける可塑性との関連</a>	H28-H30	公募型研究	製品開発	16
	<a href="#">床暖房等に伴う木質フローリングの表面劣化抑制・防止および更新技術の開発</a>	H28-H30	一般共同研究	製品開発	17
	<a href="#">複合部材を活用した中層・大規模ツーバイフォー建築の拡大による林業の成長産業化</a>	H28-R2	公募型研究	構造・環境	17
	<a href="#">高齢者の歩行安全性を備えたフローリング仕様の提案</a>	H29-H30	経常研究	製品開発	17
	<a href="#">体育館床損傷の早期検出方法に関する検討</a>	H29-H30	公募型研究	製品開発	18