

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				
	(2) 林業の健全な発展と森林資源の循環利用の推進				
	イ 森林バイオマスの有効活用の推進				
	○森林バイオマスの総合利用の推進のための研究開発				
	道産木材を用いたセシウム、ストロンチウム吸着材製造技術の開発	26～27	経常研究	バイオマス	6
	木質熱処理物のアルカリ土類金属存在下での金属錯体形成および金属錯体の帯電抑制条件に関する検討	27	公募型研究	バイオマス	6
	カラマツ類の樹皮における二次代謝物と組織による化学的防御戦略の解明	25～27	公募型研究	バイオマス	6
	地域・産業特性に応じたエネルギーの分散型利用モデルの構築	26～30	戦略研究	バイオマス	7
	国産針葉樹の直接酵素糖化処理に向けたイオン液体前処理法の開発	26～27	公募型研究	技術支援	7
	カラマツ材破砕物の生産状況および有用物質抽出原料としての適性に関する研究	26～27	受託研究	マテリアル	7
	木質チップ燃料の検収マニュアルの開発	27	受託研究	バイオマス	7
	農業用廃プラスチックの地域内資源循環システムの社会実装に係る研究	27-29	公募型研究	バイオマス	8

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。