

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				
	○きのこの価値向上のための研究開発				
	<a href="#">早生樹「ヤナギ」を活用した高品質シイタケの安定生産システムの開発</a>	26-28	重点研究	微生物	16
	<a href="#">突然変異を活用した生産環境と消費者ニーズに優位な食用きのこ新品種の育成</a>	27-30	公募型研究	微生物	17
	<a href="#">寒冷地に適応した菌根苗育成システムの開発</a>	27-31	公募型研究	微生物	17
	<a href="#">素材・加工・流通技術の融合による新たな食の市場創成</a>	27-31	戦略研究	微生物	17
	<a href="#">トドマツおが粉を活用したエノキタケ生産システムの高度化</a>	28-29	共同研究	微生物	17
	<a href="#">きのこ廃菌床を原料とした新規飼料開発に関する技術支援と研究</a>	28	奨励研究	微生物	18
	<a href="#">マイタケ新品種「大雪華の舞1号」の機能性物質の解明</a>	28	公募型研究	微生物	18

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28年度修了課題については、研究結果も記載しています。