

平成21年競争的資金実施課題一覧

No.	受託事業名 (研究課題名)	競争適資金事業名	事業実施	委託者	実施研究所	所属
1	りんご産業クラスター形成のためのペクチン及びセラミドの開発	東北経済産業省「地域資源活用型研究開発事業」	20 ～ 21	東北経済産業省	弘前地域研究所	生命科学研究部
2	養鶏廃棄羽毛からの新規水溶性ケラチンの製造と化粧品商材開発	東北経済産業省「地域イノベーション創出研究開発事業」	20 ～ 21	経済産業省（東北大学からの再委託）	工業総合研究所	環境技術研究部
3	工業用シクロデキストリンポリマーの開発	JST[重点地域研究開発推進プログラム（地域ニーズ即応型）]	20 ～ 21	(独) 科学技術振興機構（JST）	工業総合研究所	環境技術研究部
4	保存安定性に優れた植物ウイルス診断キットの開発	JST[重点地域研究開発推進プログラム（地域ニーズ即応型）]	20 ～ 21	(独) 科学技術振興機構（JST）	工業総合研究所	環境技術研究部
6	果実輸出における害虫付着果及び食入果の流通阻止技術の開発	農林水産省「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	19 ～ 21	(独) 農研機構 果樹研究所	りんご研究所	病虫害部
7	乾燥ナマコの計画的生産技術の開発	農林水産省「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	19 ～ 21	(独) 水総研 北海道区水産研究所	水産総合研究所	資源増殖部
8	大型魚類の漁獲ストレス緩和技術導入による高鮮度維持システム開発	農林水産省「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	19 ～ 21	国立大学法人 北海道大学	食品総合研究所 水産総合研究所	水産食品化学部 資源管理部
9	魚介類の出荷前蓄養と環境馴致による高品質化システム技術開発	農林水産省「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	20 ～ 23	(独) 水総研 中央水産研究所	食品総合研究所	水産食品化学部
10	ジベレリン処理を多面的に活用したヤマノイモの画期的な生産技術の開発	農林水産省「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	21 ～ 23	公立大学法人 秋田県立大学	野菜研究所	栽培部
11	環境変化に対応した砂泥域二枚貝類の増養殖生産システムの開発	農林水産省「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	21 ～ 23	(独) 水産総合研究センター	水産総合研究所 内水面研究所	ほたて貝部 調査研究部
12	高品質国産ニンニクの周年安定供給を実現する収穫後処理技術の開発	農林水産省「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	21 ～ 23	(独) 農研機構 東北農業研究センター	野菜研究所	栽培部
13	日本海で急増したサワラを有効利用するための技術開発	農林水産省「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	21 ～ 23	(独) 水産総合研究センター	水産総合研究所	資源管理部
14	履歴水温管理による水稻の冷害軽減技術の開発	農林水産省「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	21 ～ 23	国立大学法人岩手大学	農林総研	低コスト稲作研究部
15	食品残さを活用したアルコール発酵型飼料による特産牛肉生産技術の開発	農林水産省「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	21 ～ 22	国立大学法人弘前大学	弘前地域研	生命科学部
16	通電加熱技術の導入による水産食品の加熱及び殺菌技術の高度化	農林水産省「新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業」	21 ～ 23	(独) 水産大学	下北ブランド研	指導普及部
17	ヤマノイモえそモザイクウイルス感染性クローンによる弱毒性遺伝子解析及び弱毒ウイルスの選抜	JST[重点地域研究開発推進プログラム（シーズ発掘試験）]	21	(独) 科学技術振興機構（JST）	農林総研	病虫害部
18	セルロース系材料を電解質膜として用いた直接メタノール形燃料電池の開発	JST[重点地域研究開発推進プログラム（シーズ発掘試験）]	21	(独) 科学技術振興機構（JST）	工業総研	新エネルギー技術研究部