

	評価区分	課題ID	区分	研究課題名	研究期間	予算区分	部会	個別評価
1	事前評価	2012技015	基礎研究		25 ～ 25	受託	食品・化学	報告
2	事前評価	2012技016	実用化研究	金型製作手法の高度化に関する研究 (サポーティングインダストリー基盤強化事業)	25 ～ 26	受託	生産技術	報告
3	事前評価	2013技001	基礎研究	疲労損傷した溶接部におけるストップホール法の効果について	25 ～ 26	県単	生産技術	評価
4	事前評価	2013技002	試験・分析・調査	真空熱処理技術に関する調査研究	25 ～ 25	県単	生産技術	評価
5	事前評価	2013技003	実用化研究	壺屋焼原料の品質安定化に関する研究開発	25 ～ 27	県単	生産技術	評価
6	事前評価	2013技004	実用化研究	フライアッシュの迅速品質評価手法の開発	25 ～ 26	受託	生産技術	報告
7	事前評価	2013技005	実用化研究	容器形状を成型するための立体紙漉技術開発	25 ～ 26	県単	生産技術	評価
8	事前評価	2013技006	試験・分析・調査	体圧分布測定装置による座り心地評価のための検討モデル（可変椅子）の開発	25 ～ 26	県単	生産技術	評価
9	事前評価	2012技010	実用化研究	丸米を用いた泡盛製造の安定化の検討	24 ～ 24	企業連携	食品・化学	報告
10	事前評価	2012技011	実用化研究	廃プラスチック成型品の精密成型技術に関する研究	24 ～ 24	企業連携	生産技術	報告
11	事前評価	2012技012	実用化研究	スラグクラッシャー（破碎ロール）の長寿命化に関する研究	24 ～ 24	企業連携	生産技術	報告
12	事前評価	2012技013	実用化研究	アルミ押出金型の温度制御に関する研究	24 ～ 24	企業連携	生産技術	報告
13	事前評価	2012技017	実用化研究	廃棄物の利用技術に関する研究開発（廃棄磚子の窯業建材への利用に関する研究開発）	24 ～ 24	企業連携	生産技術	報告

	評価区分	課題ID	区分	研究課題名	研究期間	予算区分	部会	個別評価
14	事前評価	2012技018	実用化研究	樹脂押出金型の加工法に関する研究	24 ～ 24	企業連携	生産技術	報告
15	事後評価	2011技007	試験・分析・調査	生物資源ライブラリを用いた生理活性物質の探索	21 ～ 23	企業連携	食品・化学	報告
16	事後評価	2010技001	基礎研究	新たな泡盛酵母の探索に関する研究	21 ～ 22	受託	食品・化学	報告
17	事後評価	2011技002	実用化研究	飲用シーンを想定した製品開発	22 ～ 23	企業連携	食品・化学	報告
18	事後評価	2011技003	実用化研究	流動性改善技術や錠剤評価技術を用いた製品開発	22 ～ 23	企業連携	食品・化学	報告
19	事後評価	2011技006	実用化研究	沖縄県産機能性素材を用いた発酵健康飲料の開発	22 ～ 23	受託	食品・化学	報告
20	事後評価	2010技003	基礎研究	県産植物のチロシナーゼ阻害物質の特定	21 ～ 23	県単	食品・化学	評価
21	事後評価	2009技014	基礎研究	バイオマスの水熱分解による処理技術の研究 - 泡盛蒸留廃液の新規利用法の開発 -	21 ～ 23	県単	食品・化学	評価
22	事後評価	2009技005	基礎研究	バイオマスの微生物による処理技術の研究 - 産業系副産物バイオマスからの有用物質生産技術の開発 -	21 ～ 23	県単	食品・化学	評価
23	事後評価	2009技005	基礎研究	好アルカリ性乳酸生産微生物の探索（Ⅱ）	21 ～ 23	県単	食品・化学	評価
24	事後評価	2009技005	基礎研究	沖縄産タデアイからの沈殿藍の製造に関わる微生物の特性	21 ～ 23	県単	食品・化学	評価
25	事後評価	2009技005	基礎研究	リュウキュウアイからの泥藍の製造に関わる微生物の特性	21 ～ 23	県単	食品・化学	評価
26	事後評価	2009技006	基礎研究	CAEデータベースの構築に関する研究	23 ～ 23	県単	生産技術	評価

	評価 区分	課題ID	区分	研究課題名	研究 期間	予算 区分	部会	個別 評価
27	事後 評価	2009技007	試験・分 析・調査	ユニバーサルデザイン評価システムの構築に関する研究	22 ～ 23	県単	生産 技術	評価
28	事後 評価	2009技008	基礎 研究	電磁力を用いた溶込み制御に関する研究	22 ～ 23	県単	生産 技術	評価
29	事後 評価	2009技009	基礎 研究	木材の利用促進に関する研究	23 ～ 23	県単	生産 技術	評価
30	事後 評価	2009技010	実用化 研究	アルミ押出金型表面の評価手法に関する研究	21 ～ 23	企業 連携	生産 技術	報告
31	事後 評価	2009技011	実用化 研究	マンホール模型製作のための代替え技術に関する研究	20 ～ 23	企業 連携	工業・ 工芸	報告

※要望提出組織から「公表不可」の希望がある場合は、課題名を削除しています。