

	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	2013技007	実用化研究	県産泥藍の工業生産に向けた技術開発	25 ～ 25	企業連携	食品・化学	報告
2	事前評価	2013技008	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	企業連携	生産技術	報告
3	事前評価	2013技009	実用化研究	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	企業連携	生産技術	報告
4	事前評価	2013技010	実用化研究	インディカ丸米の安定的な利用に関する研究	25 ～ 26	受託	食品・化学	報告
5	事前評価	2013技011	基礎研究	フトモモ科植物中のタンパク質合成阻害物質の研究	25 ～ 27	県単	食品・化学	評価
6	事前評価	2013技012	実用化研究	琉球泥藍を使用した微生物藍染染色装置と微生物製剤の開発	25 ～ 25	受託	食品・化学	報告
7	事前評価	2013技013	実用化研究	形状認識自動塗装装置の開発ー粉体塗料の回収及び再利用ー	25 ～ 25	受託	生産技術	報告
8	事前評価	2013技014	実用化研究	島嶼型発電用高効率蒸気タービンの開発	25 ～ 25	受託	生産技術	報告
9	事前評価	2014技001	基礎研究	沖縄生物資源の機能性に関する研究	26 ～ 28	県単	食品・化学	評価
10	事前評価	2014技002	基礎研究	沖縄生物資源を用いた機能性ペプチド生産に関する研究	26 ～ 28	県単	食品・化学	評価
11	事後評価	2010技001	基礎研究	新規泡盛用酵母の探索	22 ～ 24	受託	食品・化学	報告
12	事後評価	2012技002	基礎研究	バイオマスからの高機能化学物質生産技術の実証 マングローブ域からの(R)-3-ヒドロキシ酪酸資化菌の分離とその特性	24 ～ 26	県単	食品・化学	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
13	事後評価	2012技002	基礎研究	バイオマスからの高機能化学物質生産技術の実証 琉球地域の伝統飲料「ミキ（神酒）」に関わる微生物の特性－その2－	24 ～ 26	県単	食品・化学	評価
14	事後評価	2012技002	基礎研究	バイオマスからの高機能化学物質生産技術の実証 琉球地域の伝統産業「藍染め」に関わる微生物の特性 －宮古島、久米島、沖縄本島等の藍染め液について－	24 ～ 26	県単	食品・化学	評価
15	事後評価	2012技004	実用化研究	健康食品製造プロセス高度化支援研究	24 ～ 26	県単	食品・化学	評価
16	事後評価	2011技009	試験・分析・調査	テトラヒドロクルクミンの香り特性評価	23 ～ 24	受託	食品・化学	報告
17	事後評価	2010技011	基礎研究	光学活性有機酸の高効率生産性を旨指した微生物ゲノム解析	22 ～ 24	受託	食品・化学	報告
18	事後評価	2012技005	基礎研究	先端シーケンサーを活用した高効率・高精度ゲノム解析技術の開発	22 ～ 24	受託	食品・化学	報告
19	事後評価	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
20	事後評価	2012技022	実用化研究	沖縄葉草データベース活用による発酵素材選定および試作品の血圧上昇抑制活性等の評価	24 ～ 24	受託	食品・化学	報告
21	事後評価	2007技014	実用化研究	県産坏土の品質安定化に関する研究（多様な陶器生産システム構築事業）	22 ～ 24	国庫	生産技術	報告
22	事後評価	2009技009	実用化研究	デジタルデザイン技術による陶器の設計・生産（多様な陶器生産システム構築事業）	22 ～ 24	国庫	生産技術	報告
23	事後評価	2012技020	実用化研究	自走式水陸両用車椅子の開発（操作性に優れたシートの開発）	24 ～ 24	受託	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
24	事後 評価	2012技018	実用化 研究	世界最軽量膝関節症用装具（CBブレース）のオールプラスチック化 技術の開発	24 ～ 24	受託	生産 技術	報告
25	事後 評価	2012技019	実用化 研究	焼却廃熱利用設備を実現するためのサーマルリサイクル技術の開発	24 ～ 24	受託	生産 技術	報告
26	事後 評価	2012技021	実用化 研究	異形棒鋼の接合を実現するための電気圧接技術の開発	24 ～ 24	受託	生産 技術	報告
27	事後 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
28	事後 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
29	事後 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
30	事後 評価	2012技016	実用化 研究	廃棄物の利用技術に関する研究開発（廃棄碍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
31	事後 評価	2012技017	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