

(様式)

令和6年度沖縄県試験研究評価会議 機関評価会議対象課題

機関名：工業技術センター
開催日：令和6年6月11日、6月18日
令和6年8月26日～30日(書面評価)

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
1 事前	2023技022	実用化研究	高品質な食品原材料生産のための異物除去技術の開発	R5～R6	公募	生産技術	—
2 事前	2023技026	実用化研究	沖縄県産テリハボクの含有成分の分析に関する研究	R5～R6	受託	食品・化学	—
3 事前	2024技006	基礎研究	加工機器等の稼働状況モニタリング技術の構築	R6～R8	県単	生産技術	評価
4 事前	2024技005	実用化研究	機械学習を活用したロボットの自律制御に関する研究	R6～R8	一括交付金	生産技術	評価
5 事前	2025技001	実用化研究	多軸継手のワンタッチロック機構の開発	R7～R7	県単/企業連携	生産技術	—
6 事前	2025技003	試験・分析・調査	県内健康食品における品質(成分の含量均一性)調査	R7～R7	県単	食品・化学	評価
7 事前	2025技002	実用化研究	泡盛ライブラリ活用のための酒質特性の調査	R7～R9	県単	食品・化学	評価
8 事後	2023技019	実用化研究	新規製造法による豆腐よりの物性および官能評価	R5～R5	県単	食品・化学	評価
9 事後	2018技024	基礎研究	泡盛の仕次と熟成に関する研究	H30～R5	県単	食品・化学	評価
10 事後	2023技010	基礎研究	県産食品のレトルト加工に関する研究	R5～R5	県単	食品・化学	評価
11 事後	2022技009 2023技021	実用化研究	沖縄豆腐製造における新たな技術開発と品質調査	R4～R5	県単/企業連携	食品・化学	評価
12 事後	2023技020	試験・分析・調査	フコイダン製品定量法における現行分析法とJHFA推奨法の比較・検証	R5～R5	県単/企業連携	食品・化学	評価
13 事後	2023技014	実用化研究	地域資源を活用した建材製品の機能向上	R5～R5	受託(外部評価無)	生産技術	評価
14 事後	2023技018	実用化研究	インクルーシブ・デザイン思考による織機座面の改良	R5～R5	県単/企業連携	生産技術	評価
15 事後	2021技013	基礎研究	亜熱帯生物素材ライブラリの活用によるウイルス感染症に対する天然物創薬研究	R3～R5	受託	食品・化学	—
16 事後	2023技012	実用化研究	生コンスラッジ中性化処理後の簡易六価クロム検出法の検討	R5～R5	受託	食品・化学	—
17 事後	2023技027	試験・分析・調査	電磁波によるイモゾウムシの食害芋の非破壊検査技術の調査-食害芋の評価-	R5～R5	受託	食品・化学	—
18 事後	2023技028	実用化研究	ハスクレイを用いたオフサイト型実証事業	R5～R5	共同研究	生産技術	—
19 事後	2022技014	実用化研究	生産数を増やすための新たな素地成型技法の開発	R4～R5	公募	生産技術	—
20 事後	2023技023	実用化研究	プロトン凍結機槽内の風速最適化及び測定技術開発	R5～R5	公募	生産技術	—
21 事後	2023技024	基礎研究	バイオリクターを用いての中規模細胞培養技術の開発	R5～R5	公募	食品・化学	—
22 事後	2023技025	実用化研究	xRコンテンツの開発による生産性向上	R5～R5	公募	生産技術	—

(様式)

令和6年度沖縄県試験研究評価会議 機関評価会議対象課題

機関名：工業技術センター

開催日：令和6年6月11日、6月18日

令和6年8月26日～30日(書面評価)

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	
23	追跡	2020技005	実用化研究	壺屋焼で用いられる化粧用原料の利用研究	R2～R2	県単/ 企業連携	生産技術	評価
24	追跡	2020技026	実用化研究	廃棄ガラスアップサイクル開発	R2～R2	受託	生産技術	評価
25	追跡	2020技006	実用化研究	沖縄海塩における不純物混入防止技術の研究開発	R2～R2	県単/ 企業連携	食品・化学	評価
26	追跡	2020技019	実用化研究	沖縄県初のセルロース繊維配合摺動材料の開発	R2～R2	受託	食品・化学	評価
27	追跡	2020技016	実用化研究	紫沈殿藍製造技術の開発	R2～R2	受託	食品・化学	評価
28	追跡	2020技007	実用化研究	沖縄県産紅藻 <i>Agardhiella subulata</i> を用いた健康食品の開発	R2～R2	県単/ 企業連携	食品・化学	評価
29	追跡	2020技022	実用化研究	試圧材の製鋼原料化の生産性向上を実現する為の切断装置の開発	R2～R2	受託	生産技術	評価
30	追跡	2020技023	実用化研究	鋼板(ステンレス)表面仕上げの自動化による生産性向上	R2～R2	受託	生産技術	評価
31	追跡	2020技017	実用化研究	芋酒製造工程の安定化と地産地消にむけた取り組み	R2～R2	受託	食品・化学	評価