

平成13年度岩手県工業技術研究推進会議部会検討課題評価結果

事業名	テーマ名	区分	所内評価	委員評価	所長処置	
電子機械部						
1	研究機関共同研究推進事業	立体像書き込みによる工芸品の高付加価値化	事後	3.0	2.7	C 1
2	特定産業集積活性化関連機関支援事業	持ち回り測定による三次元測定機の誤差評価	事後	3.2	2.8	C 1
3		超精密加工技術の開発	中間	3.0	3.0	B 1
4	公設試共同研究推進事業	アクティブセンシングによる非破壊検査システムの開発	中間	3.6	3.4	B 1
5		工具摩耗自動補正機能を持つオープンCNCシステムの開発	中間	3.0	3.0	B 1
6	福祉機器開発事業	人に優しい福祉機器の開発	中間	3.0	2.8	B 2
7	木質バイオマス燃焼装置試作開発事業	木質バイオマス燃焼装置の試作開発	中間	3.8	3.0	B 1
特産開発デザイン部						
8	研究機関共同研究推進事業	ウルシ材の利用活用	事後	3.3	3.0	C 2
9	公設試共同研究推進事業	次世代クリエイティブソリューションシステムの開発	中間	3.0	3.0	B 1
10	特定産業集積活性化関連機関支援事業	CADデータ変換に関する支援事業	中間	3.0	2.8	B 2
11	研究機関共同研究推進事業	漆利用促進のための品質評価技術の開発	中間	3.4	3.3	B 1
12	ユニバーサルデザイン開発技術普及推進事業	地場産業製品へのユニバーサルデザインの導入	中間	3.3	3.5	B 1
金属材料部						
13	公設試共同研究推進事業	廃棄貝殻による銹鉄溶湯からの脱リン	中間	3.0	3.2	B 1
14	特定産業集積活性化関連機関支援事業	オーステンバ球状黒鉛銹鉄の高度化	中間	3.2	3.2	B 1
15	高温超電導体試作開発事業	酸化物超電導バルク材料の接合に関する研究	中間	3.2	2.6	B 1
16	新機能材料開発事業	耐摩耗性に優れたコンポキャストマテリアルの開発とその応用	事前	3.7	3.5	A 1
17		環境に優しい光触媒抗菌装置の試作開発	事前	3.0	3.2	A 3
化学部						
18	公設試共同研究推進事業	廃プラスチックの再利用技術に関する研究	中間	4.0	3.7	B 1
19	特定産業集積活性化関連機関支援事業	有機超薄膜による金属の防食技術開発	中間	3.8	3.4	B 1
応用生物部						
20	環境に優しい機能性新素材開発研究事業	雑穀の機能性解明による利用技術の開発	事後	3.3	3.3	C 2
21		天然物を利用した生分解素材の開発	中間	2.5	2.8	B 2
22	公設試共同研究推進事業	寒冷地生物資源の利用に関する研究	中間	2.7	3.8	B 1
23	地域先端技術共同研究開発推進事業	畜産未利用資源からの有用成分の抽出	中間	3.8	3.5	B 1
醸造技術部						
24	フードシステム高度化推進事業	米を原料としたゼロエミッション醤油製造技術の開発	中間	3.2	3.0	B 1
25	研究機関共同研究推進事業	ヤマブドウの成分分析及び新商品開発に関する研究	中間	3.5	3.7	B 1
26	県産吟醸酒商品化研究推進事業	岩手県産酒造好適米育種系統の酒造適性評価	中間	3.8	4.0	B 1
27		交雑法による吟醸酵母育種開発	中間	3.2	3.3	B 1
28		各種センサを使った酒質評価	中間	3.0	3.3	B 1
29	県産清酒品質向上研究推進事業	県産清酒の品質向上に関する研究	事前	3.0	3.3	A 1
食品開発部						
30	フードシステム高度化推進事業	小型高温高圧調理器による雑穀利用食品製造	事後	3.0	3.5	C 2
31		豆腐製造工程残渣の食品素材化技術及び利用食品の開発	中間	3.2	3.0	B 1
32		常圧過熱蒸気処理法による食品加工	事前	3.0	3.0	A 1

所長処置区分	
事前評価	A 1 採択
	A 2 条件付き採択（内容見直し）
	A 3 不採択
中間評価	B 1 継続
	B 2 変更（内容見直し）
	B 3 終了
事後評価	C 1 目的達成（終了）
	C 2 目的達成（他展開）
	C 3 目的不達成（終了）
	C 4 目的不達成（他展開）

評価基準	内容
4	全体事業効果が極めて高い
3	全体事業効果が高い
2	全体事業効果が低い
1	全体事業効果が極めて低い

検討課題の区分	所内評価平均	委員評価平均
全32課題	3.24	3.21
事前4課題	3.16	3.25
中間23課題	3.27	3.23
事後5課題	3.18	3.06