

**平成29年度
試験研究課題評価結果
(事前評価)**

平成29年12月

**産業技術評価専門部会
農林水産評価専門部会**

1 評価実施

平成29年度から実施する予定である試験研究課題について、各評価専門部会を開催し、試験研究課題評価（事前評価）を実施した。

【評価項目】

翌年度の県予算作成時までに、次に掲げる項目について評価する。

- ア 必要性
- イ 新規性・独創性
- ウ 目標設定の妥当性・達成の可能性
- エ 試験研究計画の妥当性
- オ 試験研究成果の波及効果
- カ 実施体制の妥当性・効率性

2 評価結果

各評価専門部会における評価結果は次のとおり。

【点数評価】

- ・各評価項目（6項目）ごとに5点満点の点数評価を行う。（合計30点満点）

【総合評価】

- A：試験研究課題を採択
- B：試験研究課題を一部変更して採択
- C：試験研究課題を不採択

（1）事前評価

ア. 産業技術評価専門部会（5課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
技術開発部	樹脂等の表面処理技術に関する研究	24.0	A
食品産業技術センター	長期保存が可能なパンの開発	26.0	A
繊維産業技術センター	タオル製品デザイン企画手法開発研究	27.0	A
紙産業技術センター	セルロースナノファイバー含有紙に関する基礎研究	22.7	A
窯業技術センター	凍害に強く、いぶし光沢が良好な菊間瓦の製造技術開発	24.0	A
合計	A：5 B：0 C：0		

イ. 農林水産評価専門部会（8課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
農業研究部	竹資材利用技術開発試験	21.1	A
企画環境部 農業研究部	おいしい米「媛育73号」ブランド化緊急展開試験研究	21.8	A

果樹研究センター	かんきつ新品種「愛媛48号」産地化スタートダッシュ事業	24.9	A
畜産研究センター	発芽粃米の飼料調製給与技術の開発	22.4	A
養鶏研究所	鶏の給与飼料改善による生産性向上対策	24.9	A
林業研究センター	県産構造材の乾燥技術開発－内部割れと接合加工－	22.5	A
栽培資源研究所	高水温期ノリ養殖安定化技術開発試験	23.4	A
栽培資源研究所	アサリ増養殖技術生産性向上試験	22.4	A
合計	A : 8 B : 0 C : 0		

(2) 戦略的試験研究プロジェクトに係る事前評価 ※29年度9月補正予算に計上
ア. 産業技術評価専門部会 (3課題)

プロジェクト名	課題名	点数評価	総合評価
災害対応	機能性繊維製品の開発	24.1	A
災害対応	保温発熱シート製品の開発	25.8	A
災害対応	割れた際に破片が飛散しにくい窯業製品の開発	22.6	A
合計	A : 3 B : 0 C : 0		

イ. 農林水産評価専門部会 (3課題)

プロジェクト名	課題名	点数評価	総合評価
担い手 ICT	樹体情報の獲得による意思決定支援	22.3	A
担い手 ICT	「匠の技」の継承による意思決定支援	21.3	A
担い手 ICT	害虫発生モニタリングによる意思決定支援	23.1	A
合計	A : 3 B : 0 C : 0		

※

担い手 ICT＝農業の担い手を ICT で支援する

(29年度採択)

災害対応＝えひめ災害対応製品開発プロジェクト