

**平成27年度
試験研究課題評価結果
(事前評価)**

平成28年3月

**衛生環境評価専門部会
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27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、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	多孔質無機材料の高機能化と低コスト製造技術に関する研究	23.4	A
食品産業技術センター	愛育フィッシュ差別化モデルの開発	20.3	B
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	22.6	A
紙産業技術センター	中空粒子を利用した高機能光触媒シートの開発	23.1	A
窯業技術センター	優れた耐候性を保持する菊間瓦の製造技術開発	21.1	A
合計	A：4 B：1 C：0		

イ. 農林水産評価専門部会（9 課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
果樹研究センター	後期に発生するカンキツ黒点病等防除技術確立試験	23.8	A
農業研究部	イチゴ新品種「紅い雫」の高品質多収栽培技術の開発	24.8	A
農業研究部	イチゴ高設栽培における難防除病害虫の緊急対策試験	23.7	A
企画環境部 農業研究部 果樹研究センター	県育成品種等の戦略的販売力向上技術開発試験	24.7	A
みかん研究所	みかん新品種育成システムの開発	24.1	A
畜産研究センター	牛の雌雄産み分け技術を活用した畜産基盤強化確立試験	22.9	A
林業研究センター	広葉樹林化技術の適地評価基準開発	23.0	A
林業研究センター	ヒノキ板材の乾燥に関する研究	23.3	A
栽培資源研究所	山と海をつなぐ新たなサケ類養殖産業創出事業	24.3	A
合計	A : 9 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 ※27年度9月補正予算に計上

ア. 衛生環境評価専門部会（1 課題）

プロジェクト名	課題名	点数評価	総合評価
マダニ	柑橘精油等におけるマダニ忌避効果成分の探索とその有効性及び安全性評価に関する研究	23.8	A
合計	A : 1 B : 0 C : 0		

イ. 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
すご味	清酒の「すご味」強化	19.9	B
マダニ	マダニの侵入防御及び忌避効果素材等の開発とマダニ対策製品の実用化に関する研究	22.1	A
米産業	革新的技術と愛媛オリジナル米の個性を活かした加工食品の開発	21.9	A
合計	A : 2 B : 1 C : 0		

ウ. 農林水産評価専門部会（5課題）

プロジェクト名	課題名	点数評価	総合評価
米産業	特Aを連年獲得できる米生産技術の開発	23.4	A
米産業	乳牛の低コスト飼養技術の開発	22.1	A
すご味	農産物のすご味強化	22.0	A
すご味	畜産・林産物のすご味強化	21.1	A
マダニ	農用地等におけるマダニの生息実態の解明とマダニの予防技術の開発	23.1	A
合計	A : 5 B : 0 C : 0		

※

米産業＝革新的技術と新品種による「愛媛の米産業まるごと再発進」プロジェクト
（28年度採択）

すご味＝愛媛のブランド品「すご味」強化プロジェクト

マダニ＝マダニ媒介性感染症から身を守る―マダニの侵入を防ぐ効果のある衣類等の開発―