

**平成25年度
試験研究課題評価結果
(事前評価)**

平成25年12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

評価専門部会

平成26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. 衛生環境評価専門部会（3課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
衛生環境研究所	愛媛県における薬剤耐性菌の検査体制整備及び疫学調査に関する研究	26	A
	水中農薬の一斉分析法の確立及び水道原水中に含まれる農薬の塩素処理後の安全性に関する研究	25	A
	薬用植物を用いた医薬関連製品の開発に向けた基盤技術に関する研究	23	A
合計	A：3 B：0 C：0		

イ. 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	キウイフルーツ枝由来粘性物質の利用技術開発	22	A
食品産業技術センター	愛媛県産清酒のライトタイプ化研究	21	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（寝装関連タオル製品試作開発）	24	A
紙産業技術センター	シート状触媒の耐久性向上に関する研究	24	A
窯業技術センター	地元産原料による新規窯業建材の開発研究	25	A
合計	A : 4 B : 1 C : 0		

ウ. 農林水産評価専門部会（10 課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
農業研究部	高収益大規模有機栽培技術確立試験	24	A
	えひめ麦・大豆産地強化現地実証試験	23	A
	新品種「さくらひめ」の高品質連続出荷体系の確立	23	A
果樹研究センター	防除効果が低下したカンキツのアブラムシ類防除技術の開発	23	A
畜産研究センター	種豚の夏季繁殖性向上技術の開発	23	A
養鶏研究所	高付加価値化を目指した新たな飼料用米給与技術開発	24	A
水産研究センター	マグロ類等高次養殖魚用飼料開発研究	24	A
栽培資源研究所	瀬戸内海藻場再生技術開発試験	24	A
林業研究センター	広葉樹苗植栽指標解明研究	24	A
	ヒノキ人工林におけるニホンジカ被害の防除に関する調査研究	21	A
合計	A : 10 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 ※25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
薬用植物	薬用植物ヘルスケアビジネスの創出	24	A
合計	A : 1 B : 0 C : 0		

イ. 産業技術評価専門部会（4 課題）

プロジェクト名	課題名	点数評価	総合評価
高齢者	高齢者を対象にした「衣」に関するQOL向上開発研究	25	A
	高齢者を対象にした「食」に関するQOL向上開発研究	21	A
	高齢者を対象にした「住環境」に関するQOL向上開発研究	26	A
薬用植物	県内産薬用植物を利用したえひめらしい香味豊かな食品の開発	24	A
合計	A : 4 B : 0 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
薬用植物	薬用植物アグリビジネスの創出（探索型メニュー）	25	A
	薬用植物アグリビジネスの創出（技術開発型メニュー）	24	A
柑橘	柑橘類に含まれる機能性成分量および長期保存技術の検討	24	A
	柑橘の機能性を活用した高付加価値畜産物の開発	23	A
	高付加価値愛育フィッシュ生産技術の開発	25	A
合計	A : 5 B : 0 C : 0		

※

高齢者＝高齢者等参加型による衣食住に関する「不のつく言葉」解消プロジェクト！

（25年度採択）

薬用植物＝薬用植物で拓け！えひめの新規ビジネス創出プロジェクト

柑橘＝柑橘の機能性を活用したブランド畜産物・愛育フィッシュの開発