

**平成26年度  
試験研究課題評価結果  
(事前評価)**

**平成26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

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、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（2課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
衛生環境研究所	下水汚泥等焼却灰からのリン回収技術開発研究	26.3	A
	特定希少野生動植物（コガタノゲンゴロウ）の生物多様性保全に関する調査・研究	24.3	A
合計	A：2 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	炭素繊維複合材料の機械加工に関する研究	20.4	B
食品産業技術センター	雑穀類を用いた新規膨化食品の開発	23.8	A
繊維産業技術センター	綿糸と異素材を複合した繊維製品の開発	24.0	A
紙産業技術センター	乾式不織布製造法を用いた炭素繊維シート作製に関する研究	23.6	A
窯業技術センター	砥部焼釉薬の安定化に関する研究	21.8	A
合計	A：4 B：1 C：0		

ウ. 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
企画環境部	アスパラガス改植障害対策現地実証試験	24.3	A
畜産研究センター	ユズ搾汁残さを活用した牛乳生産技術の開発	23.8	A
畜産研究センター	不耕起対応トウモロコシ播種機の利用技術確立試験	23.3	A
林業研究センター	県産クヌギの材質特性の評価及び乾燥技術の開発	24.0	A
林業研究センター	県産材による直交集成板の試作と強度性能評価	25.2	A
栽培資源研究所	生態系の適切な管理を踏まえた内水面漁業被害防除手法の開発	24.4	A
栽培資源研究所	アオノリ養殖生産安定化試験	24.3	A
水産研究センター	夏季に強い新たな母貝系統育種試験	24.3	A
水産研究センター	真珠層の巻きの厚い真珠を生み出すピース貝の生産技術開発	25.8	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 ※26年度9月補正予算に計上

ア. 産業技術評価専門部会（2 課題）

プロジェクト名	課題名	点数評価	総合評価
商品力	柑橘の新たな食べ方を提案する新加工技術の開発	22.3	A
認知症	AUR等の機能性成分を生かした加工品の開発	22.3	A
合計	A : 2 B : 0 C : 0		

イ. 農林水産評価専門部会（2 課題）

プロジェクト名	課題名	点数評価	総合評価
認知症	高品質「河内晩柑」の栽培／貯蔵技術の開発	23.5	A
商品力	愛媛米の食味特A獲得大作戦	21.4	A
合計	A : 2 B : 0 C : 0		

※

認知症＝えひめ発、認知症予防等に有効な食品素材の開発（26年度採択）

商品力＝えひめ農産物・水産物の商品力特別強化プロジェクト

（えひめ国体に向けた食のおもてなし大作戦）