

**令和7年度
試験研究課題評価結果
(事前評価)**

**令和8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

令和8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（3課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
衛生環境研究所	愛媛県における結核菌の全ゲノム解析による分子疫学調査手法の確立及び薬剤耐性遺伝子の保有状況調査	24.6	A
衛生環境研究所	愛媛県における食品中の残留動物用医薬品等の一日摂取量実態調査	23.0	A
衛生環境研究所	愛媛県の東予・中予・南予地域における気候変動影響に関する研究	21.8	A
合計	A：6 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
産業技術研究所 技術開発部	多品種小ロット生産に対応した効率的な AI 検査システムの開発	23.8	A
食品産業技術センター	えひめの麦みその機能性成分と呈味特性に関する研究	24.0	A
窯業技術センター	軽量いぶし瓦の開発研究	25.0	A
繊維産業技術センター	住環境にあわせた寝装品の開発研究	24.4	A
紙産業技術センター	セルロース素材からの機能素材回収及び高度利用	25.5	A
合計	A : 5 B : 0 C : 0		

ウ. 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
果樹研究センター	気候変動に伴うかんきつにおけるカイガラムシ類の発消長の変遷と防除対策の確立	24.7	A
みかん研究所 果樹研究センター	気候変動に対応した温州みかん等新品種開発	25.3	A
畜産研究センター	自給トウモロコシ飼料多給型酪農確立試験	26.4	A
畜産研究センター	地域資源活用型繁殖豚暑熱ストレス軽減技術確立試験	24.3	A
畜産研究センター	愛媛甘とろ豚の進化を目指して！スーパーY種開発プロジェクト	26.3	A
水産研究センター	真珠ルネサンス「世界に誇るジャパンパール」和珠復活プロジェクト	26.3	A
水産研究センター	厳しい漁場環境に打ち勝つ真珠養殖技術開発試験	26.1	A
農林水産研究所	100 年後の未来につなぐはだか麦新品種開発プロジェクト	25.0	A
合計	A : 8 B : 0 C : 0		