

**令和元年度
試験研究課題評価結果
(事前評価)**

**令和元2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2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（2課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
衛生環境研究所	愛媛県におけるレジオネラ属菌の分子疫学調査	26	A
衛生環境研究所	食品中の医薬品成分等の一斉分析法の検討及び実態調査に関する研究	26	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	香気成分の長期間保持シートの開発	24.8	A
食品産業技術センター	新たな養殖品種を利用した水産加工品の高付加価値化研究	23.8	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	24.3	A
紙産業技術センター	原料パルプの効率的改質技術の開発	22.2	A
窯業技術センター	次世代高機能いぶし瓦の製造技術の開発	21.7	A
合計	A : 5 B : 0 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	優良枝物の安定生産技術確立試験	23.0	A
果樹研究センター	愛媛果試第28号（紅まどんな）におけるアザミウマ類防除技術の開発	23.4	A
畜産研究センター	愛媛甘とろ豚受精卵保存技術確立試験	24.6	A
水産研究センター	スマ養殖生産拡大技術開発	23.4	A
水産研究センター	真珠母貝仕立技術開発試験	21.9	A
栽培資源研究所	流れ藻を中心とした有用水産資源増大技術開発試験	20.2	A
水産研究センター	海外輸出向け新養殖魚開発プロジェクト「ハイブリットハタ作出技術開発試験」	22.4	A
養鶏研究所	時代を担う新たなブランド鶏開発プロジェクト	23.9	A
林業研究センター	花粉を出さないスギ新品種高速開発研究	25.9	A
果樹研究センター	キウイフルーツの大規模経営体育成のための技術開発	23.4	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

※令和元年度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
タオル	不織布を利用した高機能糸の開発・高機能タオルの開発	23.5	A
タオル	IoT活用による製造工程管理システム開発	24.6	A
腎臓疾患対応米	腎臓疾患対応米オリジナル品種の医学的有用性評価及び販売戦略	28.4	A
合計	A : 3 B : 0 C : 0		

イ. 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
腎臓疾患対応米	腎臓疾患対応米オリジナル品種の高機能を最大限に活かす生産技術開発	25.6	A
腎臓疾患対応米	腎臓疾患対応米オリジナル品種の易消化たんぱく質高速測定技術開発	23.8	B
樹園地災害復興	被災園の早期成園化技術開発	24.4	A
樹園地災害復興	改植モデル園における省力技術開発・実証	22.9	A

樹園地災害復興	災害に強い急斜傾地の園地改良技術開発	23.0	A
合 計	A : 4 B : 1 C : 0		

※タオル＝不織布を利用した高機能糸による次世代タオルづくりプロジェクト
腎臓疾患対応米＝腎臓疾患患者のQOL(生活の質)を向上させる米品種開発プロジェクト(令和元年度採択)
樹園地災害復興＝果樹園災害復興支援開発プロジェクト