

**令和7年度
試験研究課題評価結果
(事後評価)**

**令和8年3月
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

事後評価を実施する課題のある各評価専門部会を開催し、試験研究課題評価を実施した。

【評価項目】

試験研究終了後1年以内の間に、次に掲げる項目について評価する。

- ア 目標の達成度
- イ 試験研究計画及び実施体制の妥当性・効率性
- ウ 試験研究成果の有益性
- エ 試験研究成果の波及効果及び取扱い

2 評価結果

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（4項目）ごとに5点満点の点数評価を行う。（合計20点満点）

【総合評価】

- A：計画どおり又はそれ以上の成果を得た
- B：計画に近い成果を得た
- C：成果を得られなかった

ア. 産業技術評価専門部会（7課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
食品産業技術センター	食品賞味期限延長技術の開発	16.8	A
紙産業技術センター	冷感紙等の開発	18.9	A
紙産業技術センター	未利用資源を利用した衛生用品向け抗菌技術の開発	17.4	A
繊維産業技術センター	タオル製造工程で発生する廃棄物活用技術の開発研究	17.6	A
窯業技術センター	レトロモダンな砥部焼坏土の開発	17.1	A
食品産業技術センター	愛媛県産はだか麦のフードペアリング特性解明と加工品の開発	17.9	A
産業技術研究所 技術開発部	アオノリの陸上養殖におけるAIを活用した生育管理システムの開発	18.6	A
合計	A：7 B：0 C：0		

イ. 農林水産評価専門部会（11 課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
農林水産研究所	優良枝物安定生産技術確立試験	18.5	A
農林水産研究所	育苗期から始めるイチゴ IPM 技術体系の構築	17.9	A
農林水産研究所	ブレイクスルーでつかみ取る!! サトイモ・スーパー品種の開発	18.3	A
農林水産研究所	かんきつせん定技術習得システム開発	14.1	B
果樹研究センター	かんきつ貯蔵病害防除技術確立試験	17.7	A
果樹研究センター	キウイフルーツ花粉生産技術高度化試験	17.0	A
果樹研究センター	未来型かんきつオリジナル品種の開発	16.9	A
畜産研究センター	牛受精卵効率的生産技術確立試験	17.9	A
養鶏研究所	新たな鶏卵品質保持技術の開発試験	18.6	A
林業研究センター	県産材によるツーバイフォー（2×4）工法部材開発研究	18.9	A
林業研究センター	スギエリートツリー実用林分材質特性比較試験	18.0	A
合計	A : 10 B : 1 C : 0		