

**令和3年度
試験研究課題評価結果
(事後評価)**

**令和4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（6課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
繊維産業技術センター	うらぶつ解消法を用いたロングパイルタオル製品の開発	18.2	A
紙産業技術センター	プラスチック代替となる生分解性シートの開発	16.6	A
窯業技術センター	砥部焼白色鑄込坏土の開発	16.2	A
食品産業技術センター	和栗の新規加工法による製品の開発	17.0	A
産業技術研究所 技術開発部	LoRa 無線通信を活用した IoT 端末の試作開発研究	17.4	A
紙産業技術センター 産業技術研究所 技術開発部	柑橘類の物流段階での腐敗抑制技術開発プロジェクト	16.4	A
合計	A : 6 B : 0 C : 0		

イ. 農林水産評価専門部会（6課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
畜産研究センター	発芽粃米飼料調製給与技術開発試験	16.7	A
養鶏研究所	鶏飼料給与最適化試験	16.2	A
林業研究センター	広葉樹林化技術の適地評価基準開発	17.0	A
林業研究センター	県産構造材の乾燥技術研究-内部割れと接合加工-	17.0	A
栽培資源研究所	高水温期ノリ養殖安定化技術開発試験	14.2	B
栽培資源研究所	アサリ増殖技術生産性向上試験	15.5	A
合計	A : 5 B : 1 C : 0		