

**平成27年度  
試験研究課題評価結果  
(事後評価)**

**平成28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

事後評価を実施する課題のある産業技術評価専門部会及び農林水産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. 衛生環境評価専門部会（1課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
衛生環境研究所	県が指定する特定希少野生動植物の保全対策研究（ナゴヤダルマガエル）	12.8	B
合計	A：0 B：1 C：0		

### イ. 産業技術評価専門部会（4課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
技術開発部 食品産業技術センター	ビジネスデザインガイドブックの開発及び実証研究	14.9	A
繊維産業技術センター	機能性素材活用繊維製品の開発研究	15.9	A
紙産業技術センター	塗工法によるバイオマス由来機能性シート材料の開発	14.1	A
窯業技術センター	砥部焼坏土の安定化に関する研究	15.4	A
合計	A：4 B：0 C：0		

ウ. 農林水産評価専門部会（12課題）

機関名	課題名	点数評価	総合評価
農業研究部	バイオエタノールを用いた新たな土壌消毒技術開発	16.9	A
養鶏研究所	採卵鶏における天然素材を活用した衛生管理技術開発試験	14.8	A
畜産研究センター	高機能性牛乳生産技術の開発	16.3	A
林業研究センター	高齢級間伐遅れ林分の健全化施業に関する調査研究	15.8	A
林業研究センター	抵抗性マツ苗の供給技術開発	16.4	A
林業研究センター	大径クヌギ林の有効利用に関する調査研究	14.0	A
林業研究センター	接着積層材研究	14.9	A
林業研究センター	県産スギの大径化に伴う乾燥方法開発研究	15.8	A
林業研究センター	「QGIS」を使用した森林管理研究	16.5	A
水産研究センター	優良母貝安定生産技術開発費	17.4	A
水産研究センター	ピース貝選抜技術開発試験費	18.4	A
企画管理部	かんきつニューフェイス安定供給技術開発事業費 【H24 戦略的試験研究プロジェクト採択分】	18.5	A
合計	A : 12    B : 0    C : 0		