

**平成20年度  
試験研究課題評価結果  
(事後評価)**

**平成21年11月**

**産業技術評価専門部会**

## 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

### 産業技術評価専門部会（13課題）

機関名	課題名	総合評価
技術開発部	組込み技術を用いた機器制御システムの研究開発	B
	難聴児の聴力トレーニング機の開発	A
	ミリ波帯域電波吸収材の性能安定化に関する研究	B
	真珠の色調整に関する可能性試験	A
食品産業技術センター	野菜加工品ギャバ富化開発研究技術	A
繊維産業技術センター	特殊綿糸を用いた高品質タオル織物開発研究	A
	タオル製品の染色・加工技術に関する調査研究	A
窯業技術センター	産地イメージを活かした窯業製品開発研究	B
	鋳込み成型用白色坯土開発研究	A
紙産業技術センター	工場内における無線センシングシステム開発研究	B
建設技術センター	土壌安定処理剤を使った汚泥処理対策工法の研究	A
	地盤情報データ管理の基礎研究	B
	植樹帯の防草工法の実証研究	A
合計	A：8    B：5    C：0	