

評点結果のポートフォリオ

(3点法)

	6.総合評価	1.目的・政策的 位置付け	2.研究開発等 の目標	3.成果、目標 の達成度	4.標準化等の シナリオ、波及 効果	5.マネジメン ト・体制等
2. 技術に関する事業評価						
(1) 航空機関連プロジェクト						
1-1 航空機用先進システム基盤技術開発 (航空機用再生型燃料電池システム)	2.60	3.00	3.00	2.40	2.00	2.60
1-2 航空機用先進システム基盤技術開発 (デジタル通信システム)	2.00	2.40	2.00	2.00	1.80	2.20
1-3 航空機用先進システム基盤技術開発 (先進パイロットシステム(機体・システム統合化))	2.60	2.40	2.20	2.20	2.40	2.00
1-4 環境適応型小型航空機用エンジン研究開発	2.20	2.60	2.20	2.20	2.00	2.00
2-1 次世代航空機用構造部材創製・加工技術開発 (複合材構造健全性診断技術開発)	2.80	3.00	2.60	2.20	2.20	2.40
2-2 次世代航空機用構造部材創製・加工技術開発 (次世代チタン合金構造部材創製・加工技術開発)	2.00	2.60	2.40	2.20	2.00	2.20
3-1 超高速輸送機実用化開発調査	1.60	2.40	1.80	1.80	1.60	1.80
3-2 超高速輸送機実用化開発調査 (革新的推進システム)	1.60	2.00	2.00	1.60	1.40	1.80
3-3 航空機用先進システム基盤技術開発 (電源安定化システム)	2.60	3.00	2.80	2.40	2.40	2.20
平均	2.22	2.60	2.33	2.11	1.98	2.13

