第32回評価ワーキンググループ 資料4

評点結果のポートフォリオ

(3点法)

	(0点点)	(3点点)					
	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.事業化、波 及効果	5.マネジメン ト・体制等	
技術に関する施策・事業の評価							
1)宇宙産業プログラム							
A. 小型化等による先進的宇宙システムの研究開発	2. 40	2. 80	2. 20	2. 60	2. 00	2. 20	
B. 超高分解能合成開ロレーダの小型化技術の研究開発	2. 20	2. 60	2. 40	2. 00	2. 00	1. 80	
C. 小型衛星群等によるリアルタイム地球観測網システムの研究開発	2. 30	2. 40	2. 00	2. 30	1. 90	2. 10	
D. 可搬統合型小型地上システムの研究開発	2. 20	2. 40	2. 20	2. 20	2. 00	2. 00	
E. 極軌道プラットフォーム搭載用資源探査観測システムの研究開発/ 次世代合成開ロ レーダ等の研究開発	2. 40	2. 60	2. 60	2. 40	2. 20	2. 40	
F. 石油資源遠隔探知技術の研究開発	2. 20	2. 60	2. 20	2. 20	2. 20	2. 20	
G. ハイパースペクトルセンサ等の研究開発	2. 60	2. 80	2. 80	2. 40	2. 20	2. 40	
H. 次世代地球観測衛星利用基盤技術の研究開発	2. 60	2. 60	2. 60	2. 60	2. 20	2. 20	
I. 宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業	2. 40	2. 60	2. 40	2. 60	2. 40	1. 80	
J. 太陽光発電無線送受電技術の研究開発	2. 40	2. 80	2. 60	2. 40	2. 00	2. 20	
K. 太陽光発電無線送受電高効率化の研究開発	2. 20	3. 00	2. 40	2. 20	2. 20	2. 20	
L. 空中発射システムの研究開発	1. 40	2. 40	1. 80	1. 80	1. 40	1. 80	
	2. 28	2. 63	2. 35	2. 31	2. 06	2. 11	











