

事後評価の担当一覧表(案)

項 目	五十嵐委員	兼原委員	白山委員	田中委員	中田委員	中村委員	松本委員	宮脇委員	山崎委員	渡部委員
研究観測										
重点研究観測「南極から迫る地球システム変動」										
サブテーマ①: 南極大気精密観測から探る全球大気システム	○			○						○
サブテーマ②: 氷床・海水縁辺域の総合観測から迫る大気－氷床－海洋の相互作用			○		○			○		
サブテーマ③: 地球システム変動の解明を目指す南極古環境復元						○	○		○	
一般研究観測			○	○		○				
萌芽研究観測		○			○				○	
基本観測										
定常観測										
1) 電離層観測(情報通信研究機構)	○	○								○
2) 気象観測(気象庁)			○			○		○		
3) 測地観測(国土地理院)					○		○		○	
4) 海洋物理・化学観測(文部科学省)			○			○				○
5) 海底地形調査(海上保安庁)				○					○	○
6) 潮汐観測(海上保安庁)					○		○	○		
モニタリング観測										
1) 宙空圏変動のモニタリング		○							○	○
2) 気水圏変動のモニタリング	○					○		○		
3) 地圏変動のモニタリング					○			○	○	
4) 生態系変動のモニタリング			○		○		○			
5) 地球観測衛星データによる環境変動のモニタリング	○					○				○

項 目	五十嵐委員	兼原委員	白山委員	田中委員	中田委員	中村委員	松本委員	宮脇委員	山崎委員	渡部委員
公開利用研究の推進		○	○	○						
設営計画の概要 計画的な燃料使用と再生エネルギーの活用 環境保全対策 老朽化した基地設備の更新と集約 安全で効率的な基地維持と隊員の負担軽減 内陸での観測活動の展開に備えた輸送能力向上の検討			○				○	○		
観測支援体制の充実 観測隊の安全で効率的な運用 航空機の利用 海洋観測プラットフォームの発展				○	○					○
情報基盤及びデータベースの整備・充実と情報発信	○			○		○				
国際的な共同観測の推進		○		○					○	
国民への情報発信及び対話活動と教育活動の充実 国民への情報発信及び対話活動 教育活動・人材育成の充実	○	○					○			