

南極地域観測第Ⅶ期計画評価書構成・担当（案）

| 区 分 | 担 当 者 | | | | | | | | |
|--|----------------|----|----------------|----|----------|----|--------------|----|--|
| 1. 総論 | 深尾/今中 | | | | | | | | |
| 2. 各観測の評価結果 | | | | | | | | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 研究観測 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">・ 重点プロジェクト研究観測</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">若土</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">・ 一般プロジェクト研究観測</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">河野</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">・ 萌芽研究観測</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">中島</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">・ モニタリング研究観測</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">門永</td> </tr> </table> </div> | ・ 重点プロジェクト研究観測 | 若土 | ・ 一般プロジェクト研究観測 | 河野 | ・ 萌芽研究観測 | 中島 | ・ モニタリング研究観測 | 門永 | |
| ・ 重点プロジェクト研究観測 | 若土 | | | | | | | | |
| ・ 一般プロジェクト研究観測 | 河野 | | | | | | | | |
| ・ 萌芽研究観測 | 中島 | | | | | | | | |
| ・ モニタリング研究観測 | 門永 | | | | | | | | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 定常観測 <ul style="list-style-type: none"> ・ 電離層観測（総務省／情報通信研究機構） ・ 気象観測（気象庁） ・ 測地観測（国土地理院） ・ 海洋物理化学観測（海上保安庁） ・ 潮汐観測（海上保安庁） </div> | 矢野 | | | | | | | | |
| 3. 設営計画の概要 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「しらせ」後継船就航に伴う輸送システムの整備 ・ 環境保全の推進 ・ 自然エネルギーの活用と省エネの推進 ・ 基地建物、車両、諸設備の維持 ・ 情報通信システムの整備と活用 | 渡邊 | | | | | | | | |
| 4. 観測支援体制の充実 <ul style="list-style-type: none"> ・ 観測隊の安全で効率的な運営 ・ 「しらせ」後継船による運航体制の確立 ・ 航空機の利用 ・ 海洋観測専用船の利用 ・ 新しい観測拠点の展開 | 富樫 | | | | | | | | |
| 5. 国際的な共同観測の推進 | 池島 | | | | | | | | |
| 6. 情報発信教育活動の充実 <ul style="list-style-type: none"> ・ 積極的な情報の発信 ・ 教育の場としての活用 | 瀧澤 | | | | | | | | |