

課題番号	研究課題名	研究代表者	評価結果
15101001	氷床コアの高時間分解能解析による急激な気候・環境変動の解明	藤井 理行（国立極地研究所・所長）	A
<p>ドームふじ氷床コアは、日本が世界に誇る貴重な試料であり、この試料を用いて1年スケールの高時間分解能分析法を確立し、急激な気候・環境変動の詳細を把握するとした本研究課題は、野心的・挑戦的であった。</p> <p>研究目標が高く設定されたために、当初計画が十全に達成できたとは言い難い。しかし、本研究により、高時間分解能を有する連続的な試料セット及び大量の情報がデータベースとして整備され、今後の研究の発展が期待できる。</p> <p>学術上の成果や社会に対する発信、地球環境変動を解明する上での基礎となる情報の蓄積等、本研究の成果は高く評価できる。</p>			