

研究課題番号	SⅡ-7-3
研究課題名	深海微小生物相のメタゲノム解析によるモニタリング法の開発
研究実施期間	2020年度～2022年度
研究機関名	東京大学
研究代表者名	浜崎 恒二

#### 1. 委員の指摘及び提言概要

深海域の原核生物とマイオセントス（小型底生生物）のモニタリングに使えるメタゲノム解析手法を開発するという当初目的を達成できたと評価する。手法の開発というメインの目標は達成していると評価するので、貴重なデータとサンプルを得たからには、今後はもっと先の生態学的な研究成果へ繋げていただきたい。研究成果の発表状況として論文発表がないのは課題であり、早期の論文発表を期待したい。

#### 2. 採点結果

評価ランク：A