

初期海洋中のグリシン重合体からの隕石衝突生成物 Impact-induced products from glycine polymers in early Earth's oceans

関根 利守^{1*}; 香月 勇人¹; 杉村 康輔¹; 小林 敬道²
SEKINE, Toshimori^{1*}; KATSUKI, Yuto¹; SUGUMURA, Kousuke¹; KOBAYASHI, Takamichi²

¹ 広島大学, ² 物質・材料研究機構

¹Hiroshima University, ²National Institute for Materials Science

± 初期海洋中のグリシン多量体が隕石衝突でどう変化するかを検討する目的で、グリシン₂₋₄量体が衝撃波を受けた時の生成物に関する実験結果を発表する。

キーワード: 初期海洋中のグリシン重合体, 隕石衝突生成物

Keywords: Glycine polymers in early Earth's oceans, Impact-induced products