Res. Org. Geochem. 23/24, 1-4 (2008)

特集「顕生代の環境擾乱イベントとその解析」

SPECIAL ISSUE "Organic geochemical analyses in the Phanerozoic environmental disturbance events"

「顕生代の環境擾乱イベントとその解析」によせて*

長谷川 卓**·沢田 健***

気候変動に関する政府間パネル (IPCC) による 最近の環境政策提言を一読しても明らかなよう に、地球環境・気候の将来予測で基本になるの は、近過去の環境変化の実際のデータと大気・海 洋の地球物理学モデルによるシミュレーションで ある。地球物理学モデルはある限定された範囲で 将来の気候を予測する。その予測は多方面から検 証されるべきだが、地球物理学モデルそのものの 検証・更新もなされていかなければならない。た とえば、白亜紀や古第三紀の極域では地球物理 学モデルが予測する温度よりも代理指標(プロキ シー) データが示す温度の方が高く見積もられて いる (たとえば, Sluijs et al., 2006)。このことは, そのモデルが極域気候の再現に関して不完全であ ることを示す。過去に実際起こった環境擾乱イベ ントは、そのようなモデルを検証する格好のデー タを提供する。まさに、環境擾乱イベントは「地 球大実験」であったといえるかもしれない。

軌道要素による高精度対比の時代をむかえ,環 境擾乱イベントとその地球システムの応答に関す る情報の質が高まってきた。環境変化の規模や継 続時間などだけでなく,原因・引き金に関係す る現象に対する個別の環境要素の応答時間,複数 の環境要素の変化の因果関係,またそれらの相互 作用・フィードバックなどの議論が視野に入り つつある。さらに、今後数年の統合深海掘削計 画(IODP)により、古第三紀までの軌道周期層序 による年代層序が確立する可能性が高い。白亜紀 以前のイベントに関しても,炭素同位体比層序と 軌道周期層序を併用して高精度対比を目指す流れ になっている。環境擾乱イベントの解析は新しい 時代をむかえつつある。このような背景から、イ ベント研究では、今や高解像度研究ブームといえ る。堆積速度の速い陸棚堆積物からは保存の良い (炭素,酸素同位体比分析などに適した)有孔虫化 石が得られない場合が多いが、陸域由来のバイオ マーカーが連続層序で抽出できる可能性が高い。 また酸素同位体比が得られない場合には、アルケ ノン温度計(U^k37)やテトラエーテル脂質温度計 (TEX₈₆)などが威力を発揮する。炭酸塩が残りに くい環境擾乱イベントでは有機地球化学的環境プ ロキシーが不可欠になってくる。古気候イベント 研究者は今、有機地球化学者に熱い視線を送って いる. 若手研究者にとってもこの分野は世界の第 一線を目指すことができる魅力的な研究対象だと いえる。

一方,環境擾乱イベント時における生物や生 態系の様相を復元・解析する研究も脚光を浴び てきている。これまでおもに古生物学の研究か ら,顕生代において生物大量絶滅期が複数回あ

*Preface to "Organic geochemical analyses in the Phanerozoic environmental disturbance events"

**金沢大学大学院自然科学研究科 〒920-1192 金沢市角間町 Takashi Hasegawa: Graduate School of Natural Science and Technology, Kanazawa University, Kakuma-machi, Kanazawa 920-1192, Japan.

***北海道大学大学院理学研究院・自然史科学部門 〒060-0810 札幌市北区北 10 条西 8 丁目 Ken Sawada: Department of Natural History Sciences, Faculty of Science, Hokkaido University N10W8, Kita-ku, Sapporo 060-0810, Japan

Corresponding: K. Sawada

mail : sawadak@ep.sci.hokudai.ac.jp, Tel : 011-706-2733, Fax : 011-746-0394

-1-

長谷川 卓・沢田 健

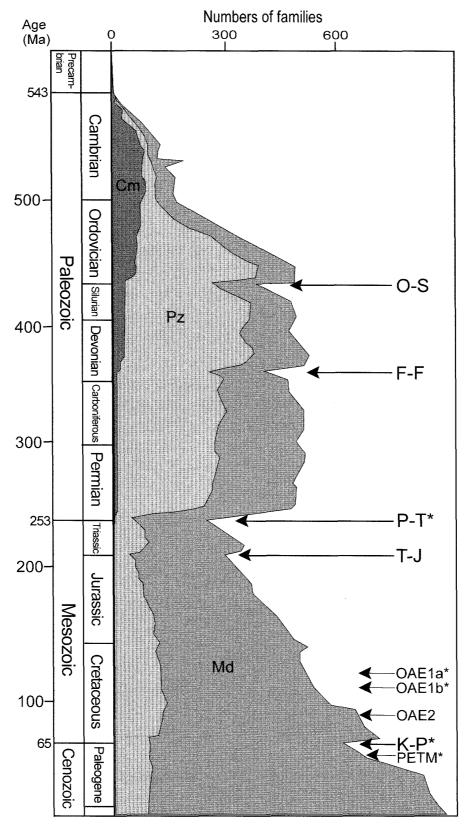


Fig. 1. Timings of the environmental disturbance events and patterns of mass extinctions (variations of numbers of families) during the Phanerozoic (Sepkoski, 1996). The mid-Cretaceous Oceanic anoxic events (OAEs) and Paleocene-Eocene thermal maximum (PETM) are shown.

O-S: Ordovician-Silurian boundary, F-F: Frasnian-Famenian boundary, P-T: Permian-Triassic boundary, T-J: Triassic-Jurassic boundary, K-P: Cretaceous-Paleogene boundary.

Cm: Cambrian fauna, Pz: Paleozoic fauna, Md: Present fauna.

* : the environmental disturbance events reviewed in this special issue.

り (Sepkoski, 1996; Fig. 1)、それが地球規模での 環境擾乱によって引き起こされたことが提唱され ている。むしろ、生物大量絶滅が目印になって環 境擾乱期が認定されてきたという見方もできるだ ろう。そして、それら環境擾乱期に埋積した堆 積物は, 有機物に富む黒色頁岩であるケースが多 い。そのため有機地球化学にとって環境擾乱期堆 積物は重要な研究対象であり、この分野は環境擾 乱や生物絶滅を対象とした研究領域に大きく貢献 してきたといってよい。近年、高精度かつ高感度 の質量分析計を代表とする機器分析技術の発達と 汎用化により、バイオマーカーなどの研究成果が ますます多く報告され、貢献の度合をさらに増し ている。最近は、バイオマーカーなどの有機分子 を生体成分の情報源として利用し、環境擾乱に対 する生物体や生態系の応答を直接復元しようとす る「古生理学 (Paleophysiology)」研究の萌芽・発展 の展開まである(たとえば, Knoll et al., 2007)。ま た、環境擾乱期における有機質堆積物の形成は、 化石燃料資源の探査・研究にも貢献しうるポテン シャルを持ち続けている。

このような背景の中,2007年7月に金沢で日本 有機地球化学会シンポジウム特別セッション「顕 生累代の環境撹乱イベントとその解析」が企画さ れた。その特別セッションにて,重要な環境擾乱 イベントの研究を実践してきた研究者が,それら のイベント研究の最前線についてのレビューと 各々の研究紹介を行った。また,その後に討論会 では,環境擾乱期の有機地球化学研究の今後の方 向性や方法論の開発・検討,他分野との連携,化石 燃料産業との関連性など多くの議論がなされた。 本特集号では、金沢で発表された6件の講演と 討論会の議論をもとに、5編が論文として掲載さ れることになった。本特集号が、顕生代の環境擾 乱期の最新の研究成果を理解し、それを巡る研究 課題を認識するのに大いに役立つものであること を期待する。これを契機にして、有機地球化学が 環境変動を評価する地球科学の分野で確固たる貢 献をしていくための基礎としたい。

文 献

- Knoll A. H., Bambach R. K., Payne J. L., Pruss S., and Fischer W. W. (2007) Paleophysiology and end-Permian mass extinction. *Earth Planet. Sci. Lett.* 256, 295-313.
- Sepkoski J. J. Jr. (1996) Patterns of Phanerozoic extinctions: a perspective from global databases.In Walliser O. H., ed., Global events and event stratigraphy. Springer, Berlin, pp. 35-52.
- Sluijs A., Schouten S., Pagani M., Woltering M., Brinkhuis H., Damste J.S.S., Dickens G.R., Huber M., Reichart G.J., Stein R., Matthiessen J., Lourens L.J., Pedentchouk N., Backman J., Moran K., Clemens S., Cronin T., Eynaud F., Gattacceca J., Jakobsson M., Jordan R., Kaminski M., King J., Koc N., Martinez N.C., McInroy D., Moore Jr, T.C., O'Regan M., Onodera J., Pälike H., Rea B., Rio D., Sakamoto T., Smith D.C., St John K.E.K., Suto I., Suzuki N., Takahashi K., Watanabe M. and Yamamoto M. (2006) Subtropical Arctic Ocean temperatures during the Palaeocene/Eocene thermal maximum. *Nature* 441, 610-613.