科学研究費助成事業(基盤研究(S))公表用資料 「研究進捗評価用」

平成22年度採択分平成25年4月8日現在

画期的な海底鉱物資源としての含金属堆積物の包括的研究

Comprehensive Research on deep-sea metalliferous sediments as a new mineral resource

加藤 泰浩 (KATO YASUHIRO)

東京大学・大学院工学系研究科・教授



研究の概要

研究代表者らは最先端技術産業にとって不可欠な資源であるレアアースを豊富に含有する『レアアース泥』が太平洋の広い範囲に存在することを発見した。本研究は(a)太平洋全域における分布状況、レアアース含有量および存在状態の包括的把握、(b)資源ポテンシャル評価と有望海域の選定、(c)海底資源開発へ向けた積極的な政策提言、を行うことを目的とする。

研 究 分 野:工学

科研費の分科・細目:総合工学・地球・システム工学

キーワード:海底鉱物資源、資源探査、グローバル物質循環

1. 研究開始当初の背景

レアアースは、Nd-Fe-B 磁石、蛍光体など 我が国の最先端技術産業に不可欠な元素で あり、その需要の急増により新たな供給源の 確保が火急の国家的課題となっている。こう した状況の中、我々は、レアアースを豊富に 含有した『深海底含金属堆積物(レアアース 泥)』が太平洋に広範に分布していることを 発見した。この新規資源は、従来の海底鉱物 資源(マンガンノジュール・クラスト鉱床、 海底熱水性硫化物鉱床) の総資源量を 3 桁も 上回る膨大なものである。レアアース泥は① レアアース濃度が非常に高い、②層厚がおそ らく数十メートルの堆積物であり、資源量が 膨大かつ探査が容易、③開発の障害となるウ ラン、トリウムなどの放射性元素の含有量が 低い、④希酸によりほとんど全ての有用元素 が容易に回収できるなど、資源としてまさに 理想的な特長を有している。この新発見の資 源は主に公海上に存在しているが、国際海底 機構への鉱区申請を経て我が国が開発でき る可能性がある資源であり、国家的課題であ るレアアース資源の安定確保へ向けた切り 札となることが期待される。

2. 研究の目的

本研究は、この新規資源「レアアース泥」について、(a) 太平洋全域における分布状況、レアアースの含有量および存在状態の包括的把握、(b) 資源ポテンシャル評価と有望海域の選定、(c) 海底資源開発へ向けた積極的な政策提言、を行うことを目的とする。

3. 研究の方法

本研究では、北中南米沖から日本近海まで の太平洋全域からすでに採取されている Deep Sea Drilling Project/Ocean Drilling Program (DSDP/ODP) のボーリングコア 65本(分析予定総試料数4,746個)の堆積物 コア試料を研究対象とする。採取した試料は、 まず実体顕微鏡およびスミアスライドによ る基礎的記載、粉末 X 線回折装置 (XRD) に よる構成鉱物の同定を行う。そして、蛍光 X 線分析装置(XRF)による主成分元素分析と 誘導結合プラズマ質量分析装置 (ICP-MS) によるレアアース・微量元素分析を行い、堆 積物の地球化学データの収集に努める。また、 レアアースおよび他のレアメタルの酸・アル カリによるリーチング実験を行い、ホスト相 毎のレアアース含有量と存在状態について、 より詳細な情報を得る。

分析によって得られた大量の化学組成データについては、独立成分分析により解析を行う。独立成分分析は比較的新しい多変量解析方法であり、統計学的に独立な起源成分を抽出することができる。全岩化学組成やリアース泥の起源物質と生成プロセスが完全とアース泥の起源物質と生成プロセスが完全が開きれるはずである。さらに、ボーリンアに解けるに含まれる過去数千万年間分のレアに解く海嶺熱水活動の変遷を対比することで、資源量の高精度予測が可能となり、より確度の高い有望海域の選定ができると期待される。

これらの重要な基礎情報については、資源エネルギー庁やJOGMECなどの関係機関と十分な意見交換を行い、最終的には海底資源開発のための具体的な政策提言を行うことを目指す。

4. これまでの成果

研究代表者らは、平成22年度までに確保した堆積物コア78本 (総試料数2,037個)の全岩化学分析を行い、太平洋全域の資源ポテンシャルマッピングをとりまとめた。その結果、レアアースを高濃度で含有する「レアアース泥」が太平洋の広い範囲に分布していることが明らかになった。

レアアース泥は南東太平洋および中央太 平洋に広く分布しており、南東太平洋のレ アアース泥は総レアアース濃度が1,000~ 2,230ppmと非常に高く、特に最先端技術産 業に重要な重レアアースを $200 \sim 430$ ppm 含有している。ただし、層厚は2~10m程度 と薄い。一方、中央太平洋のレアアース泥 の濃度は400~1,000ppm程度(重レアアー ス濃度: 70~180ppm)であるが、層厚は30m ~70mと厚いことが特長である。これらの 分布域にレアアース泥が一様に分布すると 仮定すると、その資源量は陸上レアアース 鉱床埋蔵量の1.000倍を超える莫大なもの である。独立成分分析を用いた解析を行っ た結果、レアアースを濃集させたメカニズ ムは鉄質懸濁物質とフィリップサイトによ る海水中のレアアースの吸着であることが 明らかとなった。また、希酸(0.5mol/L HCl など) に室温で1~3時間浸けるだけでレア アースの97%以上を容易に回収できること や、開発や製錬の際に大きな問題となるト リウムやウランなどの放射性元素をほとん ど含まないことなども確認され、資源とし て有利な特長を数多く備えた極めて有望な 新規レアアース資源であることが明らかと なった。この研究成果は2011年7月4日に Nature Geoscience誌に発表し、国内のみな らず国外のメディアから繰り返し報道され、 大変な反響を呼んだ。

また、平成23年度には、日本EEZ内である南鳥島周辺海域にレアアース泥が存在することを確認した(2012年6月28日に発表)。南鳥島EEZ内で採取されたDSDP/ODPコア試料のデータによると、南鳥島のレアアース泥の総レアアース濃度は1,000ppmを超え、その資源量はSite 800周辺だけでも日本の年間消費量の約230倍に相当する量であると推定される。しかし、南鳥島のDSDP/ODPコア試料は回収率が悪く、本数も少ないという問題点があったため、研究代表者らはJAMSTECと共同で南鳥島周辺海域の航海調査(2013年1月21日~31日)を行い、南鳥島南東250kmの海域で7本のピストンコア試料を採取した。これらのコアからは、これ

れまでの常識を覆すような総レアアース含有量 6,600ppm に達する超高濃度レアアース泥が発見され、さらに超高濃度泥は海底面下 $2\sim4$ m の浅い深度に存在していることが明らかとなった。この成果については 2013 年 3 月 21 日に JAMSTEC と東京大学で共同記者会見を行い、これも大きく報道された。

こうした研究成果については自由民主党や東京都庁が強い関心を示しており、2013年2月20日には経済産業省・JOGMEC主催の「南鳥島海域のレアアース泥に関する勉強会」が開催された。また、研究代表者らは三井海洋開発や東亜建設工業、太平洋セメント、IHIなどの企業とも実開発に向けた共同研究を展開しつつある。

5. 今後の計画

平成 25 年度以降は、テキサス A&M 大学 や高知コアセンター、南鳥島航海で得られた コアなどを用いて、更なる地球化学データの 蓄積・解析を行っていく。これらのデータを 堆積物の堆積年代データと組み合わせるこ とで、太平洋全域における過去数千万年の元 素の分布や物質循環を復元することができ、 最終的にはレアアース泥を生み出す地球の ダイナミクスを明らかにすることができる と期待される。それにより、コア試料の存在 しないデータの空白域が補完され、太平洋全 域の資源量の高精度予測と確度の高い有望 海域の選定が可能になると予想される。そし てこれらの成果をもとに海底レアアース開 発を実現させ、我が国を"資源立国"へ導き たいと考えている。

6. これまでの発表論文等 (受賞等も含む) Kato, Y., Fujinaga, K., Nakamura, K., Takaya, Y., Kitamura, K., Ohta, J., Toda, R., Nakashima, T. and Iwamori, H.: Deep-sea mud in the Pacific Ocean as a potential resource for rare-earth elements, *Nature Geoscience*, vol.4, 535-539, 2011

<u>Kato, Y.</u>, Fujinaga, K. and Suzuki, K.: Marine Os isotopic fluctuations in the early Eocene greenhouse interval as recorded by metalliferous umbers from a Tertiary ophiolite in Japan. *Gondwana Research*, vol.20, 594-607, 2011

大田隼一郎・藤永公一郎・髙谷雄太郎・<u>加藤</u> <u>泰浩</u>: ハワイ南東方沖におけるレアアース 泥の資源ポテンシャル評価,*資源地質*, vol. 62,197-209, 2012

<u>加藤泰浩</u>: 太平洋のレアアース泥が日本を救 う, PHP 新書, 253p, 2012

ホームページ等

http://egeo1.geosys.t.u-tokyo.ac.jp/kato ykato@sys.t.u-tokyo.ac.jp