

天文学者は歴史を書く

谷川清隆

〈国立天文台理論研究部 〒181-8588 東京都三鷹市大沢 2-21-1〉

e-mail: tanikawa.ky@nao.ac.jp

概観（レビュー）論文を書こう。自分のやったことは自分で責任をもとう。他人に自分の業績をまとめてもらおうと思わないで自分でまとめよう。歴史書は自然にできあがるものではない。誰かが価値判断を入れて書いている。歴史づくりに参加している以上、自分の担当分野に関しては、自分で歴史を書こう。これが本小論で言いたいことである。

1. ある衝撃

最近の天文月報のある記事を読んだ。記述内容はたいへん面白かった。学問内容とは関係ないところで私はひっかかった。月報記事の「おわりに」で、筆者らは自分たちの研究結果が欧米の研究者に認識されていないことに、ある会議の会場で気づいたこと、そして自分たちの成果の宣伝のため、その会場で冊子を手に走り回って説明したことを述べる。日本の他の研究成果の多くと同様、不当な扱われ方であるとの印象を私はもった。だが、衝撃はその後にやってきた。「やはり世界の僻地（強調は谷川）に住むわれわれが、成果を国際的に認めてもらうには、『きちんと論文を書くこと』、『まめに国際会議に出席して発表すること』、『よい外国人の友人を作つて理解してもらうこと』といった努力を必死で行う必要がある」と筆者らはまとめる。始めの二つはいいとして、3番目を読んで愕然とした。自分たちの成果が生き残るかどうかは（欧米の）研究者との個人的なつながりに依存するのか、そんなことありか。すると、日本の科学は何と危うい基礎の上に立っているとか。大袈裟かもしれないが、そこまで思った。実は、私が受けたこの衝撃には前歴がある。十数年前、数年間の欧洲滞在を終えて帰国し

たばかりのある日本人研究者がほぼ同じ趣旨のことを言っていた。「欧洲の研究者は顔の見える研究者の論文しか引用しませんよ。」冒頭記事の筆者らの見方がこちら側からのものであるすると、この友人のことばは向こう側からの見方であり、相補っている。十数年経っても事情が変わらないこと、そして日本人の態度がいかにも消極的であることが衝撃的であった。

もし欧米の研究者が19世紀そのままに、知っている者同士で科学を進めているとすると、科学の国際化など、日本人の考える絵空事であろう。日本人も含めて欧米以外の「顔の見えない」研究者はいつもよそ者ということになる。このような状況をどのように打破するか？これが問題だ。そう思った。

2. 概観（レビュー）論文数の調査

日本人は概観論文を書いているのか？ふと思いついて概観論文専門雑誌を調べて、全体の中の日本人研究者の論文数の割合を求めてみることにした。選んだのは、天文分野から‘Annual Review of Astronomy and Astrophysics’、物理分野から‘Reviews of Modern Physics’と‘Physics Reports’である。概観論文を受け入れる用意のある一般研究論文雑誌もあるので、例として、米国の‘Publi-

cations of the Astronomical Society of Pacific' (PASP と省略) と日本の 'Publications of the Astronomical Society of Japan' (PASJ と省略) の最近号を調べた。以下に見るようすに、日本人研究者の書いた概観論文の数は極めて少ない。世界における日本の天文学や物理学の地位や日本人研究者の数からしてあまりにも、日本からの貢献が少なく、少なくとも天文学に関しては日本の影が薄いようすに見える。

2.1 天文学および天体物理学概観年報 (Annual Review of Astronomy and Astrophysics)

この雑誌の場合、編集者および編集委員会が資格ありと認めた人々に論文を書いてもらう。投稿は受けつけない。大きな分野内の重要な進展を概観する論文誌である。

年	卷	論文数	日本人の論文		割合
			日本人のみ	国際共著	
2004	42	16	0	0	
2003	41	16	0	0	
2002	40	15	0	0	
2001	39	15	0	1	
2000	38	18	0	0	
1999	37	14	0	0	
1998	36	14	0	0	
1997	35	17	0	0	
1996	34	18	1	1	
1995	33	17	0	0	
1994	32	14	0	0	
1993	31	18	0	0	
1992	30	29	0	1	
1991	29	18	0	0	
1990	28	17	0	0	
		247	1	3	1.6%

2.2 現代物理学概観 (Reviews of Modern Physics)

コロキウム (Colloquium) と呼ばれる教育的概観が 51 編、それにノーベル講演が 23 編入っている。掲載論文の半数は招待されたものである。残りの多くは著者が申込み、編集者の誰かが薦めたものである。飛び込みの論文は非常に少ない。

概観論文を編集者がどのようにとらえているか。それを知るには、本雑誌の趣意書を読むのがてつとり早い。雑誌が何を目指しているかは 'article guidelines' に書いてある。それを要約したので参考にしてほしい。「関係者に役立つ形で物理の活動的分野を概観する論文を出版することを目的とする。発展中の分野も伝統的な分野も部外者にもわかるような概観論文が望まれている。そこで、材料の呈示の仕方に注意を払い、大学院生や部外者が理解できるような序を書き、本論は経済的にまた緻密に順序立て、大学院の教科書などで確立した記法に従って執筆することが要請される。また、専門家にとっても役立つよう、当該トピックの現状を伝える。歴史的背景や文献調査は当然含まれるべきであるが、過去に行われた仕事を単に並べただけでは不十分である。当該トピックに関する進展を批判的に蒸留したものであり、うまくいった方法や、将来発展の見込める分野を指摘することなどがあるべきである。伝統的な学問的概観論文を受け入れるが、それ以外に、先進的物理学派による教育的な論文も歓迎する。審査基準は高い。」

年	卷	通常論文	コロキウム	ノーベル賞講演	日本人の論文			割合
					日本人のみ	国際共著	のみ	
2004	76	21	4	3	0	0	0	
2003	75	26	9	3	1	3	1	
2002	74	25	5	2	0	0	0	
2001	73	34	0	5	5	2	5	
2000	72	25	4	2	0	2	0	
1999	71	83	9	5	0	2	0	
1998	70	27	6	3	1	3	1	
1997	69	26	4	0	0	1	0	
1996	68	23	4	0	0	1	0	
1995	67	20	6	0	0	0	0	
		310	51	23	7	14	5.5%	

2.3 物理学報告 (Physics Reports)

本雑誌は投稿を受け付ける。概観論文 (Re-

view) と短かめの概説論文 (Short survey) を掲載する。今回の調査では、後者 (ページ数は 10–40) も含めたが、「割合」の計算では除いた。編集者の趣意書によれば、*Physics Reports* では、「活動的な物理学者に、広い範囲のトピックスにわたって、時宜を得た概観論文によって最新の進展を語ってもらう。単なる文献調べよりは手広く、専門書よりは手短に書いてほしい。各報告は、特定の主題を扱う。これらの概観論文は専門家を対象とするが、十分な導入資料を含むことによって、主たる点が非専門家にも理解できるようにすべきである。重要な発展や傾向を読者が見分けることができるばかりでなく、豊富な文献リストにより、元の論文に戻れるようにすべきである」。

年	vol.	通常論文		短論文	日本人の論文		割合
		Review		Short survey	日本人のみ	国際共著	
2004	389–405	68		31	3+1	2+1	
2003	373–388	55		0	3	0	
2002	356–372	76		0	0	1	
2001	340–355	74		1	1	1	
2000	323–339	57		40	1	3+1	
		330		72	8+1	7+2	4.5%

2.4 PASP, PASJ ほか

一般の雑誌でも、時には、通常の論文以外に概観論文を掲載することがある。そのような論文をいくつも見逃している可能性はある。*PASP* に尾崎洋二氏が概観論文を書いていることを知っていたので、*PASP* を選んだ。1995–2004 年日本人の概観論文の数は、全 62 編中、1996 年に掲載された尾崎氏の 1 編のみであった。*PASJ* の場合、概観論文は招待するものであり、1987 年以来、4 編ある。それ以前にはない。1995–2004 年では加藤正二氏の論文が 2001 年に出た。それのみである。*理論物理学の進展(増刊)* (*Progress of Theoretical Physics Supplement*) は、最近は研究会の集録ばかり載せており、概観論文のための雑誌ではないよ

うに思える。

日本の和文学会誌を見てみよう。天文月報の *Skylight* (スカイライト) は執筆要項によると、「科学的に広い視点から、科学的または一般的に注目されているテーマについて、一般読者を対象にわかりやすく」解説することが期待され、本人が行った研究を「その研究の背景も十分に含めて記述」することある。天文月報のスカイライトの論説は、筆者の考えている「概観論文」のうち、テーマを絞ったものに近い。ただ、たいへん短い。

物理学会誌の「解説」欄では、原稿の執筆者への呼びかけとして専門を同じくする会員だけではなく、専門外の会員にも広く読んでもらいたいとする。特に「解説」には若い会員の興味を呼び、将来の研究の指針となり、また、専門を異にする会員にとっても、新しい発想を生むきっかけになること、が強く期待され、引用文献は必要最小限にとどめるように要求される。

以上の結果を見ると、概観論文を日本の天文学者や物理学者がいかに軽視しているかがわかる。逆に、概観論文は招待されて書くものである、と重く見すぎているのかもしれない。日本の雑誌には、概観論文を定常的に載せるものはないようだ。自肅しているとしか思えない。少なくとも奨励はしていない。

3. 概観論文の種類

天文学者は日々、歴史を書いている。論文を書くときには必ず序を書くことになっている。序では何を書くか？ 分野や雑誌によって、また個人個人で序の書き方に違いがあるようだ。筆者の理解したところでは、動機を書く。先行研究を挙げ、その分野でその先行研究が果たした役割を評価する。今回の論文が、どのような歴史的背景の下で進められ、どのようなことを目指して行われたのか。そしてどのような結果が得られたのか。およよそのことを書くのが序という場所である。序を書くとき、天文学者は歴史を意識する。



概観（レビュー）論文ではもっと歴史に注意を払う。いく種類もの概観論文がある。自分が関係する小さな分野を含む大きな分野を時間をさかのぼって調査し、問題点の発展を探り記述する。大きくいえば、例えば「20世紀の天体力学」。このようなタイトルなら、19世紀、あるいはさらにさかのぼった記述も必要となる。20世紀を用意した人物や仕事から始める。私ならフランスの大数学者兼天体力学者のポアンカレから始める。そして勃興しつつある米国からは G. D. バーコフが20世紀初期を代表する学者である。天体力学と言えども、広い。摂動論ならフォンツァイペル (von Zeipel), ブラウワー (Brouwer) から古在由秀, 堀源一郎とつながる。途中, ミランコビッチが摂動論の結果を使って、長期の日射量変動を算出したことまでは触れない。三体問題ならバーコフ, シャジー (Chazy) からロシアグループ, ドイツのジーゲル。という具合に、世界のあちこちの研究成果を述べる。戦後は KAM (Kolmogorov–Arnold–Moser) 理論に Aubry–Mather 理論を入れないと分野の発展を迫ったことにならない。しかし この理論はどちらも極めて難しい。高度な数学を使い、しかも論文が長大なので、理論の流れだけしか追えないかもしれない。電子計算機が1960年代に一般研究者に使用可能になってからの天体力学の発展もすごい。純理論家にしか手が出なかつた三体問題が数値解析の対象となり、新しい解や現象が発見され、観測天文学とのつながりも太くなった。太陽系での発見もいろいろある。20世紀前半、日本からは地球回転で木村栄の木村栄 (ひさし) 項あるいは Z 項、小惑星の族の発見で平山清次、相対論的二体問題で萩原雄祐がいる。制限三体問題の周期解を手計算で求めた松隈健彦も入れたいし、古在共鳴、堀の摂動論は当然入れる。木下宙もどこかに入れよう。吉田春夫の非可積分性の仕事も入れなくてはもったいない。三体問題の吉田淳三にも触れる。自分たちの結果も歴史に組み込む努力をする。このように20世紀終わりまで

記述すると、100ページにもなる。さらに未解決問題、分野の今後の見通しなどを入れるとどんどんページが増える。一人で理論、観測、数値計算の全体を担当するのは難しい。だから二人で書くことによって互いを補うことが可能だ。これに相対論的天体力学の発展を述べようとしたらもう一人必要になる。

もっと狭い分野の概観論文も可能だ。共同研究者と10年間に20–30編の論文のある分野で書いたとすれば、自分たちの結果を中心に概観論文を書くことができる。例えば、2次元写像とくに面積保存ねじれ写像の周期解に関する歴史と成果と展望。これなら書ける。あるいは、しばり「最近30年の数値三体問題」を概観する。この問題に関しては筆者にも論文がいくつかあり、重要論文に多数目を通しているので、他の人にできない概観の仕方が可能だ。最新の8の字解の論文も勉強し、関連して小さな論文を一つ投稿した。数値計算に関しては、レニングラード学派の仕事を紹介し、それを引き継いだ形で自分たちを紹介する。手法はやや力学系にかたよっているかもしれない。衝突軌道と記号力学。自由落下問題と1次元三体問題。制限問題の概観も入れようと思えば入れることができる。ヘギー (Heggie) 氏ら英國学派の仕事をたいへん健全であって、三体衝突の断面積を追究している。だが、この方面では筆者は論文を書いたことがないので、論文では触れないことにしよう。書けば不正確になる。もっと言えば、この方面をまとめには、半年ないし1年は必要だ。

以上のように、何年間か天文学分野に籍を置いていれば、自然に自分の分野に関して何らかの意見をもつて至り、どちらの方向に研究を進めるべきか道が見えるようになる。ただし、概観論文を書くにあたって、すべての関連論文に目を通すことは不可能なので、記述から漏れる話題が多数ある。この意味で、概観論文には筆者の強い意向が反映される。それが逆に特定の概観論文を魅力的

にする。

簡単にまとめると、概観論文が対象とする分野は広かったり狭かったりさまざまであり、取り扱う時間範囲も長いものから短いものまでいろいろある。内容は分野が広ければ浅く、狭ければ深い。

博士論文は、場合によっては、先行研究がたいへん上手にまとめてあるので、参考になることが多い。とくにある特定の狭い分野、新興の分野について知りたいとき、よい博士論文は利用すべき文献の筆頭に挙げることができる。

4. 概観論文執筆の薦め

現代天文学の発展史は必然的に世界史である。各国史あるいは地域史はありえない。小さな分野であっても、また日本の片隅で論文を書いていようとも、その論文の結果は、天文学全体の中に組み込まれるべきものである。地球上のどこから見ようと星は星である。いま日本で中天に見えている星は、中国でも見え、数時間後には欧洲で中天に見える。星や宇宙に関する研究結果は、日本発ということはあっても、日本でしか通用しないというようなことはない。これが天文学という学問の性格である。

概観論文は天文学のある分野の歴史を書く。書かれた歴史はその分野の世界史であり、大局的な世界史の材料となる。では、概観論文は誰が書くのか？何か資格はあるのだろうか？ある分野の概観は世界でただ一人の人に任せておくべきなのか？歴史の専門家の言うことに耳をかたむけてみよう。

英国のある歴史学者がいう¹⁾。歴史は正しく書けるものだ、歴史記述はいまこそ揺らいでいるけれどいざれは唯一の記述に至るはず、また、歴史家に残った役割りは正しい資料を集めることだけになるはず、という信念が19世紀の英国にあつたと。20世紀に入って、その信念は揺らぎ、「歴史とは歴史家と事実との間の相互作用の不斷の過程であり、現在と過去との間の尽きることを知らぬ

対話なのであります」ということらしい。歴史は絶えず書き換えられる運命にあるということだ。「歴史家は必然的に選択的なものであります」ともこの歴史学者はいう。歴史家が違えば選ばれる歴史的事実も違う。だから、歴史家ごとに歴史が異なりうることをこの歴史学者が認めていると筆者は解釈する。

見識のある複数の研究者が同じ分野で概観論文を書いてもいいことはこれでわかった。どの程度の見識が必要なのだろうか？「常に史料までさかのぼる用意のある研究家は立派な（歴史の）専門家である」と別の歴史家はいう²⁾。先行研究者の多数の論文を理解して分野をまとめる力量をもつ研究者なら誰でも歴史の専門家ですよ、と保証された気になるではないか。

現代のように天文学の成果を発信する国や地域が複数あって、そこから論文が山のように出版され、それぞれの国や地域に見識のある研究者がいる状況では複数の世界史がありうる。それぞれの著者が自分を主人公にし、近隣の人を脇役にして概観論文を書くからである。有力な地域の著者は有力でない地域からの仕事など気にせずに歴史を書く。このような事態が生じているとも考えられる。とすれば、有力でない国や地域に住む研究者は、自分たちで概観論文を書かない限り、成果が歴史に残らない可能性がある。

冒頭の問題に戻ろう。本小論の文脈からすると、私には冒頭記事の筆者らのことばが次のように聞こえる。「欧米の研究者の書く歴史に自分たちの成果が組み込まれていない。だから、個人的なつながりを強くして、歴史に書いてもらうようにすべきだ。」私は次のように考える。日本発の概観論文を多数出版することにより、日本発の天文学の世界史が書かれることになる。これは欧米で書かれた世界史とは違うだろう。こうすれば、日本発の研究結果が無視されやすいという状況が少しこそ改善される可能性がある。なぜなら、研究分野が完全に重なっている研究者は世界中にいな



いから、日本発の概観論文は、欧米研究者にとっても有用なはずである。そこで彼らは日本風世界史を学ぶはずである。

日本風世界史は日本の読者にとっても重要である。だから、概観論文は日本語に翻訳するか、日本語でも書くべきである*。この必要性については別の機会に述べたので、ここでは詳しくは触れない³⁾。

概観論文を自分たちが書くことにはもう一つ大きな、もしかしてもっと重要な効能がある。われわれはどちらに進めばいいのか知りたい。概観論文は過去から現在への研究動向を書く。過去から現在への方向ベクトルを書く。そのベクトルは実は未来を指し示す。概観論文を見て、今後どのような方向に学問をすべきか、読者はその方向を探る。よい概観論文はこの方向ベクトルを明瞭に書く。今後進むべき方向を指し示す。外国で書かれた概観論文によって指し示された方向や借り物の問題意識でなく、自分たちの問題意識で未来へと進むことができる。

最後に本節のまとめを述べよう。日本の天文学界が概観論文を定常的に掲載する雑誌をもたないということは、日本の天文学者が自分たちで歴史を書こうとする意志がなく、他の国や地域の研究者に歴史を書いてもらうことを期待していることを示す。したがって彼らの研究成果は歴史に残らない可能性がある。

5. 概観論文の投稿先

概観論文を書いてどこに投稿するのか？2節で取り上げた概観論文誌はたいへん敷居が高い。それに、米国の雑誌なら主として米国在住の著者

のために開かれている。通常の論文と違って、歴史にかかわる。自国に欠けている分野で、自国にその分野の研究者を増やしたい場合に、例えば日本の専門家に、その分野の歴史と現状をまとめてもらう。これならありうるだろう。ある分野を概観してもらうのに、自国の専門家でなく、他国の同業者（ライバル）に書いてもらうことなど考えられない。

現在、日本国内には、概観論文（歴史）を書くことを奨励する雰囲気もないし、積極的に執筆すべきだという研究者間の合意もない。このことは、PASJ に4編の概観論文しか掲載されていないことに反映している。筆者の印象では、日本国内に、PASJ に概観論文を掲載すべき研究者は何人もいる。PASJ 編集部がそのような研究者に声をかけたり、研究者本人が積極的に概観論文執筆に取り組むことを筆者は期待する。彼らは概観論文の質として PASJ が要求する高さに十分応えられるはずだ。概観論文が PASJ の一般論文の中にすでに混じっているとの情報もある。

概観論文を書いてみたいと思っている研究者がいないわけではない。筆者自身が以前から書くことを願い、準備中でもあるからだ。しかし、日本の研究者は概観論文の書き方に慣れていない。練習が必要である。単なる練習では達成感が得られない。書き方の下手な論文、論理がまわりくどい論文。いろいろありうる。また、査読者も慣れていない。査読者も練習が必要である。端的に言えば、敷居の低い雑誌が必要である。始めの論文はたどたどしくてもいい。雑誌の地位は論文がよくなれば上がるのだ。日本人の英語が下手なことは仕方ない。内容が悪いわけではない。数年ない

* 全く同じ内容の論文をロシア語で載せる雑誌と、英語で載せる雑誌が米国では共存している。研究雑誌そのものの翻訳である。米国の研究者は、旧ソ連の雑誌の論文を全部英訳して英語の雑誌を作った。この伝統はソ連がロシアになった今も続いている。Астрономический Журнал は *Astronomy Reports* となり、Астрофизика は *Astrophysics* となっている。どちらも日本に入ってきた。概観論文誌で私が知っているのは、*Russian Mathematical Surveys* である。これはロシア語では Успехи математических наук という。日本国内で、英語の概観論文誌をもち、その邦訳誌をもつことが不自然でないことを上のことは示している。ただし、日本では商業的には成り立たない。学会などの事業として行うべきである。

し10年をめどに、徐々に論文の質を高めていければよい。この部分は編集者の腕の見せ所である。

6. あとがき

筆者は、二人で書いた長い概観論文を、ある専門雑誌に投稿して掲載拒否された経験が最近ある。査読者からの返事にはいくつも厳しい批評があった。査読者からの注文にある程度応え、次にどこに投稿しようかという段になって、はたと困った。投稿すべき雑誌が国内にない。PASJには今までに4人しか概観論文を書いていない。思案中のまま数ヵ月が過ぎた。二人で2,3年かけて書き足してきたのだからこのまま捨ておくのはもったいない。構想されているアジアジャーナルに概観論文を受け入れる場所を作ってもらうとしてもかなり先の話だ。という具合でぐずぐずしている。

本記事は、原稿の段階で読んでいただいた方々からの示唆や批評を参考に書き変えた部分がある。これらの方々に感謝する。

(2005年12月5日)

参考文献

- 1) E. H. カー；清水幾太郎訳、歴史とは何か、岩波新書
- 2) 宮崎市定, 1995, 「中国文明論集」の中の『中国の歴史思想』、岩波文庫
- 3) 谷川清隆, 2003, 天文月報 96, 443

Astronomers Write Histories of Astronomy

Kiyotaka TANIKAWA

National Astronomical Observatory, 2-21-1 Osawa, Mitaka, Tokyo 181-8588, Japan

Abstract: The author recommends Japanese astronomers to write review papers. The author also recommends the Japanese Astronomical Society either to regularly publish review papers in the Publications of the Astronomical Society of Japan or to have a journal which accepts only review articles. The reason is simple. The Japanese astronomers have their own responsibility to write a history of their field in astronomy. The author is afraid that their scientific results may be neglected in the histories written in other countries, and as a result, they may be forgotten by their own descendants.