科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 28 年 6 月 16 日現在

機関番号: 12102

研究種目: 挑戦的萌芽研究 研究期間: 2014~2015

課題番号: 26560080

研究課題名(和文)科学リテラシー涵養に益するサイエンスライティング作法の追求

研究課題名(英文) Research for the Art of Science Writing to Nurture Public Science Literacy

研究代表者

渡辺 政隆 (WATANABE, Masataka)

筑波大学・広報室・教授

研究者番号:70356286

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 1,000,000円

研究成果の概要(和文):サイエンスライティングをサイエンスコミュニケーションの主要な実践として位置付け、効果的なライティング作法とその教育法を探求した。 実施にあたっては、大学院生等を対象としたライティング講座を実施し、「魅力的なサイエンスライティングのポイント;初心者が陥りやすい罠;想定する読者・媒体;専門用語の"ほぐし方"」といった観点から講じ方に関する基礎データを収集した。その成果は専門のウェブサイトを設けて公開した。

研究成果の概要(英文): I have sought an art of science writing and how to teach a science writing skill, based on the assumption that science writing is a fundamental skill to practice science communication. I gained some know-how about the effective teaching method through several workshops of science writing for graduate students and general citizen. At the time I emphasized the importance of recognizing who is the reader, using vernacular terms, interesting points of the theme. Then I have convinced that we can improve students' writing skill by advising some know-how to brash up their writing. The results and some information are published on the special web site.

研究分野: 科学コミュニケーション

キーワード: 科学コミュニケーション 科学リテラシー サイエンスライティング 科学教育

1.研究開始当初の背景

- (1) サイエンスコミュニケーションが果たすべき機能の1つに、社会全体の科学リテラシー向上への寄与という使命がある。効果的なサイエンスコミュニケーションを推進するためのスキルの1つとして、科学のストーリーを語るための文章作法(サイエンスライティング)のスキルが有効であると考えられる。
- (2) サイエンスコミュニケーションの対象は、科学技術の専門家、非専門家を問わないため、科学リテラシーの質やレベルには差がある。しかも、たとえ科学技術の専門家といえども、すべての分野に通じているわけではない。したがってサイエンスコミュニケーションの実践は、同じ目線から相互の科学リテラシーの溝を埋める活動であることが肝要である。
- (3) サイエンスコミュニケーションに関しては、難しい科学技術の情報や話題をわかりやすく説明することであると理解されている面が少なくない。しかし、もちろん、難しい概念を易しく噛み砕くことは大切であるが、「わかりやすさ」は「つまらなさ」に対しる危険もある。科学情報を伝える際、科学について語る際に効果的なのは、「わかりやすさ」よりもむしろ「ストーリー性」であろう。科学を物語るスキルの涵養には、魅力的なサイエンスライティング作法の習得が効果的であると考えられる。
- (4) これまでの高等教育では、論文作成やレポート作成等に関わるテクニカルライティングの指導訓練は実施されてきた。しかし、ストーリー性をもつ魅力的なライティングに関する訓練はなされていないのが実情であろう。また、アメリカにはサイエンスライティングのプロを目指す人向けの指南書があるが、わが国では、作文技術的な教科書は多数出版されているものの、魅力的なサイエンスライティングに関しては日本語の教科書が存在しない。
- (5) サイエンスを語るにあたっては、根強い偏見がマイナスの力として作用してきた面も否めない。すなわち、「日本語は論理的日本に適さない言語であり、そのせいで日本人は論理的思考が苦手なのだ。したがってる人は論理的思考が苦手なのだ。したがっていない。」今でもまだこのようには向いていない。」今でもまだごのような言語を耳にすることがある。文芸論理的によれば、日本語は、谷崎潤(『論文の『文章読本』)と清水幾多郎(『論文の書きの書きのの『文章読本』)と清水幾多郎(『論文の書きしたことで強化されたという。した言学者の井上和ができないとしたら、そ

れは日本語の責任ではなくて、私たちが言葉 の仕組みについて意識をさせ、言葉の使用に ついて訓練するということをちゃんと行っ ていない、その結果である」(科学技術の智 プロジェクト第3回企画推進会議での講演よ り)と、この偏見をきっぱりと否定している。 要は、日本の社会で非論理的な発言や非論理 的な文章が多いとしたら、それは論理的に語 ったり論理的に書く訓練を受けていないか らだというのだ。本研究が提唱するサイエン スライティングでは、論理性に加えて魅力的 な語りであることも必要とする。ところがこ の二点に同時に焦点を合わせた訓練システ ムは、未だ確立されていないのが実情である。 その背景には、サイエンスライティングとい うジャンルの重要性が必ずしも社会的認知 を得ていないことと、優れたサイエンスライ ティングの作法が、いわゆる暗黙知として体 系化、定式化されていないことがあるものと 考えられる。

(6) 以上、優れたサイエンスライティングは サイエンスコミュニケーションの促進と社 会の科学リテラシーの向上に益するもので あり、当該暗黙知を集成することは、研究目 的に合致しており、国内事情に即した有効な 成果を創出する高いポテンシャルを有する ものと考えられた。

引用文献

渡辺政隆、サイエンスコミュニケーション 2.0 へ、日本サイエンスコミュニケーション 協会誌、1巻(1)、2012、6-11

渡辺政隆、一粒の柿の種~サイエンスコミュニケーションの広がり、岩波書店、2008 斉藤美奈子、文章読本さん江、筑摩書房、2002

ブラム他編、サイエンスライティング:科学を伝える技術、地人書館、2013

2.研究の目的

- (1) これまで優れたサイエンスライター等が個々人の経験によって磨いてきたサイエンスライティングの作法を体系的に分析・総合することにより、初心者にも広く活用できるライティング作法と教育法の共有を目的とする。蓄積したノウハウを抽出・体系化し、初心者にも活用できるようなサイエンスライティング作法と教育法の共有化を目指す。
- (2) 広い科学リテラシー、ライティングスキルを身につけた大学院生を世に送り出すためのサイエンスライティング講座のノウハウを追及する。また、一般社会人を対象にしたサイエンスライティング講座の開講を通じて市民の科学リテラシー醸成の可能性を探る。

3.研究の方法

(1) 内外の実践者の視点と教育者の視点を

重ね合わせ、自己分析や改善活動を通じて課題や手法を抽出する。効果的なサイエンスライティング作法を探求するワークショップと大学院生・社会人向けライティング講座の開催を軸に研究を進める。

(2) ウェブサイトを作成し、研究成果を広く 発信し、成果・知見の共有を図る。

4.研究成果

- (1) サイエンスライティングをサイエンスコミュニケーションの主要な実践として位置付け、効果的なサイエンスライティング作法とその教育法を探求した。それに際しては、単に難しい科学技術の情報や話題をわかりやすく説明することを主眼とするのではなく、「ストーリー性」の重視が鍵となるとの仮定を置いた。科学を物語るスキルの涵養と魅力的なサイエンスライティング作法の習得は同じ線上にあるとの前提に立つからである。
- (2) 筑波大学、奈良先端科学技術大学院大学、 国立科学博物館、静岡市科学館ほかでサイエ ンスライティング関連講座を実施し、「魅力 的なサイエンスライティングのポイント;初 心者が陥りやすい罠;想定する読者・媒体; 専門用語の"ほぐし方"」といったポイント の講じ方に関する基礎データを収集した。そ の際、受講者に科学エッセイの課題を課し、 添削によるスキルアップの試行を実施した。 その結果、一般に大学院生はレポート様式の ライティングには慣れているが、科学のスト ーリーを語るという視点及びスキルを身に つけていないことが判明した。添削等を通じ て簡潔で気の利いた文体でストーリーを展 開させる要領を少し指摘しただけで、作品は 見違えるようになることが確認された。その 成果は、専門サイト「サイエンス体ティング 研究」<u>http://sciencewriting.info/</u>を作成 して公開した。
- (3) 全米1の歴史と実績を誇るカリフォル ア大学サンタクルス校サイエンスコミュ ニケーションプログラムの実施内容を調べ た。同プログラムは1年間の修士コース(「ジ ャーナリズムのブートキャンプ」と称してい る)で、理工系の学位と研究経験を有する者 10 名を毎年受け入れている。メディア、科学 教育、科学系博物館、研究機関広報等の第一 線で活躍している修了生が多い。プログラム は3学期からなり、100~800語の科学記事、 1500~3000 語の長い記事、より内容の深い記 事の執筆へと進む。さらには延べ3~6カ月 間のインターンシップからなっている。集中 的なセミナーと添削、実践の場での研修を積 み上げることで、科学・工学をバックグラン ドとする元研究者(志望者)を鍛え上げるプ ログラムである。インターンシップを組み込 んだ実践と振り返りの反復による短期集中

型のサイエンスライター養成プログラムが 有効であることを身をもって実証している。 また、アメリカ、イギリス、イスラエル等の ライティング、サイエンスコミュニケーショ ン指導者との連携を図った。

- (4) 著名なサイエンスライターである瀬名 秀明、植木不等式両氏を招き、サイエンスング研究会「サイエンスライティング研究会「サイエンスライテとントとの技法はあるか:エンターテイメントとライメントと開催した。議論の中では特に、ス合いでは大き間ではないがではないがではないがではなく、読み手が「納得」する書きでではなく、読み手が「納得」する言いではなく、読み手が「納得」する言いではなく、読み手が「納得」する言いではなく、読みで得する」文章につながることが確認された。
- (5)児童向け科学書の編集者を招き、サイエンスライティング研究会「作り手が熱く語る!科学の本」を開催した。当日は 15 の出版社が参加し、児童書としての科学書のあり方について議論を交わした。児童書では大人向けの書籍にも増してストーリー性が大切という点が確認された。

5 . 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

[雑誌論文](計0件)

[学会発表](計6件)

渡辺政隆 Disaster strikes when you least expect it, Association of Academies and Societies of Sciences in Asia Regional Workshop 2015 年 12 月 8、9 日、ジャカルタ(インドネシア、招待講演、査読なし)

渡辺政隆 Science Communication Activities at Japanese Science Museums, International Symposium of Science Museums 2015年10月22~23日、デジョン (韓国、招待講演、査読内なし)

渡辺政隆 Cool Japan's Science Culture, Strategy and Practice Communication in Different Social Contexts 2015 年 10 月 17 日、北京(中国、招待講演、査読なし)渡辺政隆 Consilience by Science Communication, Scientific Culture under the Background of Mass Entrepreneurship and Inovation, 2015 年 10 月 16 日、Gubeikou Water Town(中国、招待講演、査読なし)

渡辺政隆、生命38億年の歴史を読む:なぜかくも多様な生物がいるのか、日本古生物 学会第164回例会、2015年2月1日、豊橋 市自然史博物館(静岡県豊橋市、招待講演、 査読なし)

渡辺政隆 Phase Shifts of Science Communication Policy in Japan, 2014PCST Conference, 2014年5月5~8日、サルバ ドール(ブラジル、査読あり)

[図書](計1件)

渡辺政隆、岩波書店、ダーウィンの遺産、 2015、240 頁

〔その他〕 ホームページ等 http://sciencewriting.info/

6.研究組織

(1)研究代表者

渡辺 政隆 (WATANABE, Masataka)

筑波大学・広報室・教授 研究者番号:70356286