



## 平成 26 年度 科学技術分野 文部科学大臣表彰 創意工夫功労者賞を受賞 — 研究成果誌編集業務における電子出版業務の考案 —

地質調査情報センター

地質調査情報センター 地質・衛星情報サービス室の百目鬼<sup>どうめき</sup>洋平氏は、「研究成果誌編集業務における電子出版業務の考案」の業績により「平成 26 年度 科学技術分野 文部科学大臣表彰 創意工夫功労者賞」を 2014 年 4 月に受賞されました（写真 1）。

産業技術総合研究所は、その使命の一つとして「地質の調査」を掲げ、日本列島の地質に関する調査研究を進め、行政機関および大学等研究機関と国民一般に対して、さまざまな形の地質情報を整備・提供しています。地質情報は行政施策のための基礎資料として、また地球科学分野の学術資料として重要な位置を占めてきました。また、最近では行政や報道機関からの情報提供を待つのではなく、国民が自ら能動的に取得しようとする意欲も高まっています。このため、地質調査情報センターでは多様な要求に応えられる情報提供媒体の開拓に取り組んできました。

その中で「地質調査研究報告」は、地質調査総合センター (The Geological Survey of Japan) の名のもとに、地質の調査およびそれに関連する調査・研究によって得られた知見・情報を報告することを目的とした定期出版物です。

百目鬼氏は「地質調査研究報告」の刊行に当たり、出版を冊子のみから、Web 出版物を主体とし、地質調査情報センターの Web サイトおよび「科学技術情報発信・流通総合システム」(J-STAGE) 上で電子ジャーナルとして提供を始められました。また、研究予算に占める出版費の低減化と、原稿受理から出版までの期間の短縮化、および緊急時においても継続して編集・公開が可能となる電子出版業務の体制を考案し、実現されました。

百目鬼氏の今後の更なる活躍を期待しています。



写真 1 受賞者の地質調査情報センター 百目鬼 洋平氏 (中央)。