

## 平成 26 年度年次報告書の作成について

昨年度と同様に、文部科学省 科学技術・学術審議会 測地学分科会 地震火山部会において年次報告のとりまとめが行われることを想定し、年次報告書の作成を行う。

- (1) 「機関別」は冊子体にせず、「成果の概要」のみを冊子体として年次報告を行う。
- (2) 「機関別」は、各研究課題の報告を、実施機関別にまとめる。
- (3) 「成果の概要」は、専門家以外でも読みやすく具体的な成果がわかりやすいように配慮して作成する。

### ○ 作成の手順

#### 1 「機関別」報告

- ・ WEB 入力システムを利用して資料を作成する。研究担当者が実質的に入力するのは当該年度の「年次報告（機関別）」の各項目部分。既に締め切り。

#### 2 「成果の概要」報告

- ・ 地震火山部会から取りまとめの依頼を受ける予定。
- ・ 「2. 重要な成果」と「3. 成果の概要」部分等を専門家以外でも読みやすく、具体的な成果がわかりやすいように配慮して作成する。
- ・ これらは「項目別の成果」報告（次項）に基づき作成する。

#### 3 「項目別の成果」報告（協議会が作製する報告書）

- ・ 各研究推進部会長等の協力を得て、「機関別」報告をもとに、各項目別の成果をとりまとめる。各部会長による報告書という形式をとる。  
(計画推進部会長、総合研究グループリーダーらに依頼し、すでに5月11日に締め切り)
- ・ 「項目別の成果」資料を地震火山部会での参考資料として配布する。
- ・ 地震火山部会が年次報告を冊子にする場合、「成果の概要」と「項目別の成果」が一緒になっている方が便利であるので、「項目別の成果」を資料として「年次報告（成果の概要）」1冊に集約する。

#### 4 今後の日程等

- |        |                |                     |
|--------|----------------|---------------------|
| 6月     | (文部科学省 地震火山部会) | 成果の概要取りまとめ方針決定      |
| 9月-10月 | (文部科学省 地震火山部会) | 平成26年度年次報告【成果の概要】完成 |