

厚紙に模型の部品がカラー印刷されたもので、切り抜いて組み立てると縮尺約200分の1の模型ができあがります。イラストと写真による詳しい組み立て説明書を用意して、小学生でも組み立てられるようにしました。説明書には簡単な解説も記しましたので、模型を作りながら、活断層や地層について学習することができるでしょう。模型は活断層に沿って動くように設計しましたので、手のひらの上で活断層の動きを考えることができます。幸いにもこのおみやげはとても好評で、老若を問わずたくさんの皆さんにお持ち帰りいただきました。家族や友達と一緒に楽しむために、また小・中学校の総合学習の教材に利用するために、まとめて持ち帰られた方多かったです。

3. おわりに

特別展初日を終えたところでは、大きなトラブルもなく、大勢の方に来場いただいたことで、関係者

一同ほっとしているところです。初日の会場では熱心に質問される方も多く、「活断層と地震」についての関心の高さをひしひしと感じました。この特別展を一つの機会として、みなさんの素朴な疑問に答えられるよう、今後ますます広報活動や普及活動に力を注いでいきたいと考えています。

最後になりましたが、新潟地震の写真を提供いただいた新潟日報社、公開初日に地震体験車のデモをしていただいた筑南消防本部の方々、そして暑い中ご来場いただいたみなさんへ、この場をお借りして厚くお礼申し上げます。

YOSHIOKA Toshikazu, FUSEJIMA Yuichiro, SEKIGUCHI Haruko, MIYASHITA Yukari, HORIKAWA Haruo, SHISHIKURA Masanobu, MIYACHI Yoshinori, KANEKO Naotomo, KUROSAKA Akiko and YATABE Nobuo (2002) : Report of the special exhibition "Active Fault and Earthquake" at Geological Museum.

<受付：2002年9月3日>

お知らせ

「第44回科学技術映像祭参加作品募集」

科学技術に関する優れた映像作品を募集。分野は「科学教育」「基礎研究」「科学技術」「医学」「ポピュラーサイエンス」の5部門。参加資格は日本所在の製作者・企画者（スポンサー）、テレビ局、学術研究機関、及び個人の製作で、2002年2月1日～2003年1月31日までに完成または放映した映像作品。応募締切は2003年1月31日まで。3月中旬に最優秀作品賞1作品（内閣総理大臣賞申請中）、文部科学大臣賞14作品を発表（予定）。優秀作品はNHKで放送予定。

●問合せ先：日本科学技術振興財団内 科学技術映像祭事務局

TEL：03(3212)2454

FAX：03(3212)0014

URL：<http://ppd.jsf.or.jp/shinko/pro/s-m/index.htm>