

# 地質ニュース

昭和49年3月

第235号

1974

解説	アーツ映像より見た南関東の断裂係 ～とくに南北性断裂について～	星野一男・1 松野久也
トピックス	最近北上山地で見つかった新しいマンガン鉱物 その1 南部名(nambulite)	吉井守正・14
資料	Side Looking Airborne Radar (SLAR) ～24時間全天候型のリモートセンシング～	駒井二郎・18
海外事情	西シベリアの油田群	岸本文男・36
	第2次インドデカン高原学術調査	倉沢 一・46
	地学と切手	P. Q.・45
	昭和48年度地質調査所の出版物	62

編集 地質調査所

表紙の写真

ERTS再合成フォルスカラー映像「関東地方」

1972年11月26日 太陽方位 153° 同高角度 28° (U. S. Geological Survey, EROS Data Center 作成)

本映像は ERTS の多波長帯域走査装置 (MSS) の 4チャンネルの映像中の4 (0.5~0.6 $\mu$ ) 5 (0.6~0.7 $\mu$ ) および7 (0.8~1.1 $\mu$ ) の3つのチャンネルの映像から合成されたものである(本文参照)。

発行 株式会社 実業公報社