

要な位置を占めるかを 少しでも読者に訴えることが出来れば幸甚かと思う次第である。

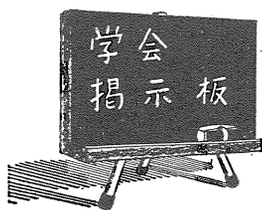
秋吉台の成因論的構造地質学の研究は日本列島創生紀の解明の一端にもつながるものだけに 今後共その研究は地味ながら精細に行なわれるであろう。……「唯一つの真理を求めて」……

この筆を執るに当り秋吉台科学博物館の太田正道氏のご芳情により資料を提供していただいたことをここに深謝する次第である。 (筆者は 大阪出張所)

文 献

秋吉台科学博物館(1971): 秋吉台の自然  
 HANZAWA, S. (1941): The Stratigraphical Relation between the Carboniferous and Permian Formation in Manchuria, Korea and Japan Proper. Japan, *Jour. Geol. Geogr.*, vol. 17, no. 3  
 HANZAWA, S. (1944): Stratigraphical Distribution of Fusulinid Foraminifera found in South Manchuria and Japan. *Ditto.*, vol. 19, nos. 1~4  
 長谷美行(1958): 秋吉台の地質構造に関する一考察(予報). 地球科学 第39号 15~18頁  
 小林貞一(1939): 西南日本の地帯構造 地学雑誌 5巻 第604号  
 KOBAYASHI, T. (1941): Sakawa Orogenic Cycle and its Bearing on the Origin of the Japanese Islands, *Jour. Fac. Sci. Imp. Univ. Tokyo*, Sec. 2, vol. 5, Pt. 7, pp. 219~578  
 小林貞一(1948): 日本群島地質構造論 上・中巻 古今書院

小林貞一(1950): 日本地方地質誌 総論 朝倉書店  
 小林貞一(1951): 同上 中国地方 朝倉書店  
 小林貞一(1959): 古期中生代の秋吉褶曲山脈 地学雑誌 第68巻 第3号 1~9頁  
 村田正文(1961): 秋吉台の地質構造 東北大学理学部地質古生物学教室研究邦文報告 第53号  
 太田正道(1968): 地向斜型生物礁複合体としての秋吉石灰岩層群. 秋吉台科学博物館報告 第5号  
 小沢儀明(1923): 秋吉石灰岩を含む所謂秩父古生層の層位学的研究 地質学雑誌 第30巻 第357号  
 OZAWA, Y. (1925): Palaeontological and Stratigraphical Studies on the Permo-Carboniferous Limestone of Nagato, Pt. 2, Palaeontology. *Jour. Coll. Sci. Imp. Univ. Tokyo*, vol. 45, Art. 6, pp. 1~90  
 SUGIMURA, A. and Ota, M. (1971): A bryozoan reef found near the lowest part of the Akiyoshi limestone Group, Japan, *Bull. Akiyoshi-dai Sci. Mus.* 7  
 杉山敏郎(1939): 山口県美祿群秋吉地方の古生層の二・三の新事実について 地質学雑誌 第46巻 第544号  
 TORIYAMA, R. (1954a): Geology of Akiyoshi, Part I. Stratigraphy of the Akiyoshi Limestone Group, *Mem. Fac. Sci. Kyushu Univ.*, Ser. D (Geol.), vol. 4, no. 1, pp. 39 97  
 TORIYAMA, R. (1954b): Geology of Akiyoshi, Part II. Straigraphy of the Non-Calcareous Groups developed around the Akiyoshi Limestone Group. *Ditto.*, vol. 5, no. 1, pp. 1~46  
 TORIYAMA, R. (1958): Geology of Akiyoshi, Part III. Fusulinids of Akiyoshi. *Ditto.*, vol. 7, pp. 1~264  
 鳥山隆三・太田正道(1971): 秋吉台 地質見学案内書



・鉱山地質調査シンポジウム

1. 昭和47年6月5日~14日
2. Int. Symposium on Mine Surveying, Mining Geology and Geometry of Mineral Deposits
3. ブタペスト(ハンガリー)
4. Mine-Surveying Working Comm., Hungarian Mining and Metallurgical Society, Szabadsag ter 17,

Budapest V, Hungary

・国際粘土学会

1. 昭和47年6月25日
2. Int. Clay Conference
3. マドリード(スペイン)
4. The Organizing Comm., Seccion de Geologia, Ciudad Univ., Madrid, Spain

・日本海洋学会

1. 昭和47年4月4日(火)~4月9日(日)
2. 研究発表ならびに総会
3. 立正佼成会普門館ならびに大聖ホール
4. 日本海洋学会
5. 東京都中野区南台1-15-1

東京大学海洋研究所内 日本海洋学会

☎(03) 376-1251

・日本分光学会

1. 昭和47年5月19日(金)~20日(土)
2. 昭和47年度日本分光学会通常総会
3. 国立教育会館(東京都千代田区霞が関3-2 ☎(03) 582-1251(代))
4. 日本分光学会
5. 東京都新宿区百人町3-22-17 東京教育大学光学研究所内 日本分光学会 ☎(03) 362-7881

・日本地質学会

1. 昭和47年4月4日(火)~9日(日)
2. 日本地質学会第79年総会ならびに年会
3. 千葉大学教養部(千葉市弥生町1-33)
4. 日本地質学会
5. 東京都文京区本郷7-3 東京大学理学部地質学教室内 日本地質学会事務局 ☎(03) 814-0549

・日米鉱業大会

1. 昭和47年5月24日(水)~5月27日(土)
2. 日本鉱業会およびアメリカ鉱山冶金石油技術学会との合同学術大会
3. 東京プリンスホテル
4. 日本鉱業会
5. 東京都中央区銀座8の5 日本鉱業会館 日本鉱業会 ☎(03) 572-5091

[注] 1. 開催年月 2. 会合名 3. 会場 4. 主催者 5. 連絡先(掲載順位は原稿到着順)