

う。

35 おわりに

長いあいだにわたって連載させていただいたこの「月の地質学」も、本稿でひとまず終わらせていただくことにしたい。昨今の月に関する情報は急速に増大し、論文の数だけでも洪水のようにあふれて、とてもすべてに目を通せるというものではない。とくに筆者のおかれている環境では、資料や文献に十分目がとどかず、重要なものを見おとしていく危険性が多分にある。さらに筆者の実力をもってしては、これらの情報を十分こなして適切に摂取してゆくことはとてもできなかった。

にもかかわらず本連載を書いたのは、情報が多いわりには、何か本質的に重要なものが忘れられているような気がしてならなかったからである。そのため、かなり主観的な解説や論調が多くなり、本誌の性格にあわなかった点もあるのではないかと思ひ、おわびするしだいである。また、本連載中にアポロ宇宙船の月面着陸が達成され、新しいデータがぞくぞくと発表された。そのため最初の3回分くらいは、かなり書き改める必要を感じている。また、さいきん話題をよんだ「月のマスコット」の問題についても、多くの紙数をとってのべる

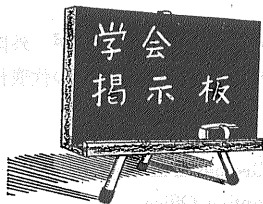
必要を感じていたが、余裕のないまま割愛してしまった。これらについては、いずれ他日を期してまとめたいと思う。

さいごに、この連載についてひじょうにお世話になった地質調査所の皆さまに、深くお礼申しあげたいと思う。

(筆者は東京都立武蔵高校教諭)

参 考 文 献 (おもなもののみ示す)

- H.C. Urey (1962): Origin and History of the Moon, Physics and Astronomy of the Moon (Ed. by Z. Kopal), Academic Press, p. 481—523
- A.R. Hibbs(1967): The Surface of the Moon, Scientific American, vol. 216, no.3 (1967.3), p. 61—74
- N. Wade (1969): Three Origin of the Moon. Nature, vol.223, July 19, 1969, p.243—246
- H. Alfvén, G. Arthenius (1969): Two Alternatives for the History of the Moon, Science, vol.165, no.3888, 4 July, 1969, p.11—17
- A.E. Ringwood (1970): Origin of the Moon—The Precipitation Hypothesis, Earth and Planetary Science Letters, vol.8, no.2, p. 131—140
- 牛来正夫(1968): 地殻・岩石・鉱物(地球科学講座7) 共立出版 pp. 218



・日本地下水学会

1. 昭和45年11月13日(金)～14日(土)
2. 日本地下水学会 昭和45年度 秋季講演会および見学会
3. 福岡市渡辺通り2丁目 電気ビル本館12階

4. 日本地下水学会・九州鑿井業協会(共催)
5. 川崎市久本135 地質調査所水資源課内 日本地下水学会 電話(044)86—3171(代)

・日本火山学会

1. 昭和45年10月31日(土)～11月2日(月)
2. 日本火山学会 秋季大会
3. 青森県上北郡十和田町 休屋「博物館ホテル」会議室
4. 日本火山学会
5. 東京都文京区弥生1—1—1 東京大学 地震研究所内 日本火山学会 電話(03)813—7421

・石灰石膏学会

1. 昭和45年11月13日(金)～14日(土)

2. 石灰石膏学会 第41回学術講演会及び見学会

3. 秋田産業会館 (秋田市中通り1番地 電話(0188)32—3868)
4. 石灰石膏学会
5. 石灰石膏学会 東京都千代田区駿河台 日本大学理学部内 電話(03)293—3251

・物理探鉱技術協会

1. 昭和45年11月11日(水)～11月13日(金)
2. 昭和45年度秋季講演会
3. 大阪府吹田市千里山 関西大学内 関大会館
4. 物理探鉱技術協会
5. 神奈川県川崎市久本135 地質調査所内 物理探鉱技術協会 電話(044)86—3171(代)

・日本地球化学会・日本化学会

1. 昭和45年11月22日(日)～24日(火)
2. 1970年度地球化学討論会
3. 東海大学海洋学部(静岡県清水市折戸)
4. 日本地球化学会・日本化学会
5. 静岡県清水市折戸1000 東海大学海洋学部 岡部史郎

[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)