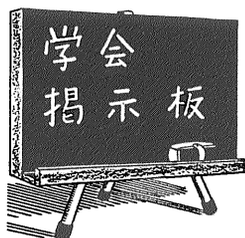


特許が公告されている。

(筆者らは 技術部・鉱床部)

炭酸塩鉱物染色法のおもな文献
 有田忠雄(1950): 栃木県安蘇郡羽鶴山の苦灰岩(第2報)地質学雑誌 vol. 56, p. 445~453
 Dickson, J. A. D., (1966): Carbamate identification and genesis as revealed by staining. Jour. Sed. Petrol., vol. 36, p. 491~505
 Evamy, B. D. (1963): The application of a chemical staining technique to a study of dedolomitization, Sedimentology, vol. 2, p. 164~170
 Friedman, G. M. (1959): Identification of carbonate minerals by staining methods, Jour. Sed. Petrol., vol. 29, p. 87~97
 Hedberg, R. M. (1963): Dip determination in carbonate cores, Jour. Sed. Petrol., vol. 33, p. 680~693
 Henbest, L. G. (1931): The use of selective stains in paleontology. Jour. Paleontol., vol. 5, p. 355~364
 Keller, W. D., Moore, G. E. (1937): Staining drill cuttings for calcite-dolomite differentiation, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull., vol. 21,

p. 949~951
 Lemberg, J. (1887): Zur mikroskopischen Untersuchung von calcit, Dolomit und Predazzit, Zeit. Deut. Geol. Gess., vol. 40, p. 357~359
 Mann, V. I. (1955): A spot test for dolomitic limestones, Jour. Sed. Petrol., vol. 25, p. 58~59
 Rodgers, J. (1940): Distinction between calcite and dolomite on polished surfaces. Am. Jour. Sci., vol. 238, p. 788~798
 高橋博・河田茂磨・五十嵐俊雄(1962): 石灰石-ドロマイトの染色試験法 石灰石 no. 77, p. 633~640
 Warne, S. St. J. (1962): A quick field or laboratory staining scheme for the differentiation of the major carbonate minerals, Jour. Sed. Petrol., vol. 32, p. 29~38
 Wolf, K. H., Easton, A. J., Warne, S. St. J. (1967): Techniques of examining and analyzing carbonate skeletons, minerals, and rocks. Developments in Sedimentology 9B, carbonate rocks Chapter 8, p. 259~272, Elsevier.
 Wolf, K. H., Warne, S. St. J., (1960): Remarks on the application of Friedman's staining methods. Jour. Sed. Petrol., vol. 30, p. 496~497



・日本分光学会

1. 昭和43年11月6日 (水)~8日(金)
2. 第4回応用スペクトロメトリー東京討論会
3. 東京都立産業会館 (千代田区大手町1-2)
4. 応用物理学会・日本質量分析学会・

日本化学会・日本分光学会・日本分析化学会

5. 東京都渋谷区本町1-1-5 東京工業試験所内
 社団法人 日本分析化学会気付 東京討論会実行委員会 Tel. (03) 377-5211 (内線310)

4. 日本質量分析学会

5. 大阪府豊中市待兼山町 1-1
 大阪大学理学部物理学教室内
 質量分析国際会議事務局 緒方健一
 Tel (072) 761-1381 (内線2460)

・石炭科学会議

1. 昭和43年11月7日(木)~8日(金)
2. 第5回 石炭科学会議
3. 日本化学会講堂(千代田区駿河台1-5)
4. 石炭科学会議・燃料協会・日本化学会
5. 東京都銀座西4の5 燃料協会内 Tel (03) 361-3760

・日本海洋学会

1. 昭和43年11月19日(火)~23日(土)
2. 日本海洋学会 秋季大会
3. 舞鶴市二条海岸 京都府立 舞鶴労働セツルメント
4. 日本海洋学会
5. 舞鶴市長浜 京都大学農学部 水産学教室内
 日本海洋学会 秋季大会実行委員会
 電話 (07736) 2-5512

・日本化学会

1. 昭和44年3月31日(月)~4月8日(火)
2. 日本化学会第22年会および通常総会
3. サンケイ会館 科学技術館ほか
4. 日本化学会
5. 東京都千代田区神田駿河台1-5
 日本化学会第22年会係 電話 (03) 292-6161

[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)

・日本質量分析学会

- A. 1. 昭和43年11月4日(月)~5日(火)
2. 質量分析学会同位対比部会 研究討論会
3. 福岡市箱崎町 九州大学理学部大会議室
4. 質量分析学会
5. 東京都港区六本木7-22
 東京大学物性研究所 本田雅健 Tel (03) 402-6231
 福岡市箱崎町 九州大学理学部地質学教室
 山田 勝 Tel (092) 64-1101

B. 1. 昭和44年9月8日~12日

2. 質量分析国際会議
3. 京都市左京区宝池
 国立京都国際会館 Tel (075) 791-3111