

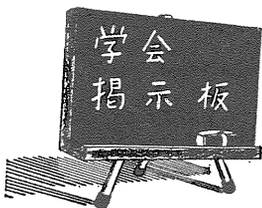
岩 ドロマイトなどを含めた窯業原料の分析用標準試料をふやしていく考えである。

なおけい石などの標準試料は 科学技術社（東京都文京区湯島1-5-31 第1金森ビル内 Tel. (03) 815-8163）にお問い合わせ下さい。（筆者らは 化学課）

文 献

ASTM C 146-66 Standard Methods for Chemical Analysis of Glass Sand  
 BENNETT, H. and REED, R. A. (1967): Coagulation Method for Determining Silica (without dehydration) in Silicate materials *Analyst* vol. 92, p. 466-467  
 B. S. 1902: part 2A: 1964 Chemical Analysis of High Silica and Aluminosilicate Materials  
 B. S. 1902: part 2D: 1969 Determination of Silica in High Silica, Aluminosilicate and Aluminous Materials by Coagulation  
 B. S. 2975: 1958 Sand for Making Colourless Glasses DIN 51070-66 (Bl 1-9) Prüfung Keramischer Roh und Werkstoffe: Chemische Analyse von Stoffen mit den Hauptbestandteilen Aluminium oxid und/order Silicium (IV)-oxid  
 藤貫 正: 窯業原料とくにけい酸塩の化学分析方法と海外規格地質ニュース no. 188 p26-30

ГОСТ 7030-67 Шпат Полевой и Пегматит для Тонкой Керамики  
 IS: 1917-1962 Methods of Chemical Analysis of Quartzite and High Silica Sand  
 JEFFERY, P. G. and GREGORY, G.R.E.C.(1965): Photometric Determination of Titanium in Ores, Rocks and Minerals with Diantipyrylmethane *Analyst*. vol. 90, p. 177-179  
 JIS M 8219-1971 鉄鉱石中の二酸化チタン定量方法  
 LANGMYHR, F. and GRAFF, P. R. (1965): A Contribution to the Analytical Chemistry of Silicate Rocks: A Scheme of Analysis for Eleven Main Constituents based on Decomposition by Hydrofluoric acid, Norges Geologiske Underøkelse Nr. 230  
 MININ, A. A. (1957): Colorimetric Determination of Titanium with diantipyrylmethane *Anal. Abst.*, vol. 4, 2932  
 NF B49-410-419 Analyse Chimique des Matériaux Réfractaires  
 日本セメント技術協会: 標準試験方法 JCEAS I-31 「遊離石英定量方法」  
 寺島 滋(1970): 原子吸光分析法によるけい酸塩岩石鉱物ならびに陸水(1970)中のナトリウム カリウム マグネシウム カルシウム マンガン 鉄の定量 地質調月報 vol. 21, p. 693-707



・日本地球化学教育学会

1. 昭和47年7月31日(月)～8月6日(日)
2. 日本地球化学教育学会 第26回全国大会
3. 札幌西高等学校(札幌市琴似町宮の森 800番地)
4. 日本地球化学教育学会外3団体
5. 北海道札幌市琴似町宮の森 札幌西高等学校地学教室内 日本地球化学教育学会

第26回全国大会事務局 ☎ (011) 611-4401

・地学団体研究会

1. 昭和47年8月2日(水)～5日(土)
2. 地学団体研究会 第26回総会
3. 新潟大学教養部(新潟市五十嵐二の丁)
4. 地学団体研究会
5. 東京都豊島区南池袋3-32-12 埼玉ビル内  
地学団体研究会 ☎ (03) 983-3378

・日本地球化学会

1. 昭和47年9月11日(月)～13日(水)
2. 地球化学討論会  
①有機地球化学の分析化学的諸問題  
②親銅元素の沈殿過程 および一般討論・発表
3. 宮城教育大学(仙台市荒巻青葉)
4. 日本地球化学会・日本化学会共催
5. 東京都杉並区高円寺北4-35-8 気象研究所地球化学部内 日本地球化学会事務局 ☎ (03) 337-1111 内線75

・日本化学会

1. 昭和47年10月11日(水)～14日(土)
2. 第27秋季年会(含連合討論会)  
化学関係学協会連合研究発表会合同大会
3. 中京大学(名古屋昭和区八事本町101-2)
4. 日本化学会ほか
5. 東京都千代田区神田駿河台1-5  
日本化学会 ☎ (03) 292-6161

・24th International Geological Congress

1. 昭和47年8月21日(月)～9月1日(金)
2. 第24回万国地質学会議
3. モントリオール(カナダ)
4. 万国地質学会議組織委員会
5. J. E. Armstrong, Sec. General, 601 Booth Street, Ottawa 4, Canada

・日本岩石鉱物特殊技術研究会

1. 昭和47年8月1日(火)～3日(木)
2. 第15回研究発表会  
(金属 非金属 構造地質 耐火物等の薄片 研磨片の作成に関する講演会)
3. 東京大学工学部資源開発工学科  
(東京都文京区本郷7-3-1)
4. 日本岩石鉱物特殊技術研究会
5. 川崎市高津区久本135 地質調査所内  
日本岩石鉱物特殊技術研究会 ☎ (044) 86-3171

[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)