

内外情報

★ 第1回熱分析に関するヨーロッパシンポジウム

(1st European Symposium on Thermal Analysis).

1976年9月20~21日, Salford大学(英国Salford)にて 詳細は本誌2, 32(1975)参照のこと。

★ TERMANAL '76

第7回チェコスロバキア熱分析学会は、スロバキア工科大学およびスロバキア化学会の後援のもとに1976年10月5日~8日にわたり High Tatras で開かれる。会議の主テーマは次の通り。

1. General problems and equipment for thermal analysis
2. Thermal analysis of silicates and of raw materials
3. Thermal analysis in Inorganic Chemistry and Technology
4. Thermal analysis in Organic Chemistry and Macromolecular Chemistry and Technology.

連絡は下記まで。

Dr. Matej Vanis
Faculty of Chemical Technology
Janska 1, 880 37 Bratislava
Czechoslovakia

★ 第12回熱測定討論会

1976年10月18日~20日, 名古屋大学工学部にて。
本誌「会告」参照。

★ 第5回国際熱分析会議 (ICTA)

1977年8月1日~6日, 国立京都国際会館にて。
下記あて御連絡下さい。
〒113 東京都文京区湯島1-5-31 第一金森ビル
日本熱測定学会内 第5回国際熱分析会議

★ 第1回チェコスロバキアカロリメトリー会議

(First Czechoslovak Conference on Calorimetry)
チェコスロバキア科学アカデミー及び化学会主催の第1回カロリメトリー会議が1977年8月30日~9月2日にわたり, フラハ近郊の Libliceにおいて開催される。次の4つがこの会議の主題目となる。

1. 結晶の熱容量, エンタルピー, 転移熱の測定, とくに相転移現象の動力学的研究
2. 化学吸着, 固体表面反応のカロリメトリー, 吸着分子の挙動と化学吸着機構の研究
3. 混合熱, 希釈熱, 蒸発熱など液体系のカロリメトリー

4. 測定法, 装置, オートメーション, 極端条件下のカロリメトリー

興味ある方は下記に連絡されたい。

Dr. M. Smišek
Institute of Inorganic Chemistry
Czechoslovak Academy of Sciences
Hlavova 2030
128 40 Prague 2
Czechoslovakia

★ 第5回化学熱力学国際会議

(Fifth International Conference on Chemical Thermodynamics)

International Union of Pure and Applied Chemistry および Swedish National Committee for Chemistry 共催。1977年8月15~18日に Ronneby (Sweden) にて開催の予定。

- 主題:(1) 物理的変化の熱力学(熱容量, 相転移など)
(2) 化学変化の熱力学
(3) 電解質および非電解質水溶液の熱力学
(4) 生物熱力学

Ronneby は Baltic Sea に面した Sweden 南部の風光明媚な小都市で国際学会に必要な諸設備は完備している。日本からは Copenhagen 経由のルートが便利であろう。今回は1977年5月に Braunschweig で "Thermodynamik flüssiger und gasförmiger Mischungen" に関する学会が開催されることを考慮して、液体混合物の熱力学は主題から外されている。本会議では①総合講演(4~6), ②ポスターセッション(4), ③討論セッションが予定されている。このうちポスターセッションは当会議では始めての試みで、大きい部屋に複数の報告者が表, グラフ, 写真などを一定時間提示し, 一般参加者は自由に移動して, 報告者との十分な議論を保証しようというもので, 欧米での経験では一般に好評である。(詳細は Science 184, 1361 (1974) を参照されたし) ポスターセッションでの報告希望者は1977年5月15日までに200字以内のアブストラクトを提出のこと。連絡先:

Fifth International Conference on Chemical Thermodynamics, Chemical Center,
Lund University, P.O.B. 740,
S-22007 Lund, Sweden