

⑦平成5年7月10日(土)
 ⑧溶融塩化学討論会事務局 出来成人
 〒657 神戸市灘区六甲台町 神戸大学工学部
 応用化学教室
 TEL(078)881-1212(内)5276
 FAX(078)882-6017

**The International Symposium on
 Extraction and Processing for
 the Treatment and Minimization
 of Wastes**

- ①TMS
 ③ISIJ
 ⑤1994年2月27日～3月3日
 ⑥San Francisco, California, USA
 ⑦アブストラクト締切り：1993年6月30日(150
 語以内)
 論文締切り：1993年9月30日
 ⑧J. P. Hager
 Dept of Metal & Material Engineering
 Colorado School of Mines
 Golden, CO 80401
 USA
 TEL：+303/373-3779
 FAX：+303/273-3795
 ⑨トピックス：
 ・Smelter and Refinery Wastes

- ・Hydrometallurgical Plant Wastes
- ・Electroplating Solutions and Sludges
- ・Mercury-Containing Wastes
- ・Other Heavy Metal Wastes
- ・Radioactive Wastes
- ・Aluminum Industry Wastes
- ・Steel Industry Wastes
- ・Contaminated Soils
- ・Mine Drainage Wastes
- ・Waste Characterization
- ・Process Design for the Environment-
 Caste Studies

**第5回中日流動層学術会議
 (CJF-5)論文募集**

- ①化学工学会国際交流部門委員会
 ②化学工学会東海支部、他
 ⑤平成6年5月23日(月)～27日(金)
 ⑥愛知厚生年金会館
 〒464 名古屋市千種区池下町2丁目63
 ⑦平成5年7月15日(木) 論文題目、著者名、
 連絡先、200字程度の英文要旨(A4用紙1枚)
 ⑧〒464-01 名古屋市千種区不老町
 名古屋大学工学部分子化学工学科 松田仁樹
 TEL(052)781-5111(内線3382)
 FAX(052)782-5946

**工業炉、燃焼装置など熱技術の
 研究助成のお知らせ**

財団法人谷川熱技術振興基金では、平成5
 年度(第13回)も工業炉・燃焼装置などの基
 礎研究、実用化研究に対して助成金を交付し、
 新技術の開発を援助します。

- 1.助成対象研究：熱技術、燃焼技術その他関
 連技術の研究
- 2.応募者の範囲：各種研究所、大学、企業、
 団体等
- 3.助成金額：平成5年度は、総額1,800万円程
 度を予定
- 4.助成対象研究期間：助成対象の期間は1年
 間
- 5.応募方法：募集要綱に定めた研究助成交付
 申請書を平成5年7月26日までに財団に提
 出
- 6.選考方法：学識経験者からなる選考委員会
 において選考
- 7.助成先決定の時期：平成5年9月中旬
- 8.研究成果の発表：財団の機関誌に発表
 平成5年度 助成研究実施者応募要綱およ
 び研究助成交付申請書は、6月上旬当方に準
 備します。詳細は下記に照会願います。

財団法人熱技術振興基金
 〒550 大阪市西区土佐堀1-6-20
 TEL.FAX (06)-444-2120

The 1994 TMS Annual Meeting & Exhibition Announces a Landmark in Cooperative Technological Programming...

**THE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON EXTRACTION AND PROCESSING
 FOR THE TREATMENT AND MINIMIZATION OF WASTES**

Sponsored by the Extraction & Processing Division of
 The Minerals, Metals & Materials Society (TMS)

TMS
 Minerals • Metals • Materials

Cosponsors:

Light Metals Division of TMS
 Materials Design & Manufacturing Division of TMS
 Air and Waste Management Association
 Associacao Brasileira de Metalurgia E. Materials
 Canadian Institute of Mining and Metallurgy
 Canadian Steel and Environmental Association
 Hazardous Materials Control Resources Institute
 Iron and Steel Society
 Japanese Institute of Metals
 Society for Mining, Metallurgy, and Exploration
 Société Française de Métallurgie et de Matériaux
 The Australasian Institute of Mining and Metallurgy
 The Chinese Society for Metals
 The Institution of Mining and Metallurgy
 The Iron and Steel Institute of Japan
 The Korean Institute of Metals and Materials
 The Mining and Materials Processing Institute of Japan

To be held in conjunction with:

**The 1994 TMS Annual Meeting & Exhibition
 February 27-March 3, 1994
 San Francisco, California, U. S. A.**

Through the cooperative efforts of the worldwide materials processing
 community, this symposium will offer a forum for the presentation of current
 issues as well as recent advances in extraction and processing as applied to the
 treatment and minimization of wastes.

Abstracts are being solicited on the following session topics:

- Smelter and Refinery Wastes
- Hydrometallurgical Plant Wastes
- Electroplating Solutions and Sludges
- Mercury-Containing Wastes
- Other Heavy-Metal Wastes
- Radioactive Wastes
- Aluminum-Industry Wastes
- Steel-Industry Wastes
- Contaminated Soils (including organic contaminants and bioremediation)
- Mine-Drainage Wastes
- Waste Characterization
- Process Design for the Environment Case Studies

A published proceedings volume will be available at the conference. Abstract-
 submission deadline is June 30, 1993.

**For information on the technical
 aspects of this symposium or to
 submit abstracts, contact:**

Dr. J. P. Hager
 Department of Metallurgical and
 Materials Engineering
 Colorado School of Mines
 Golden, CO 80401
 Telephone: (303) 273-3779
 Fax: (303) 273-3795

**For information on attending the
 1994 TMS Annual Meeting &
 Exhibition, please contact:**

TMS Meeting Services Department
 420 Commonwealth Drive
 Warrendale, PA 15086
 Telephone: (412) 776-9050
 Fax: (412) 776-3770