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

®San 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

§ J. P. Hager

Dept of Metal & Material Engineering

Colorado School of Mines

Golden, CO 80401

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
- 5. 応募方法:募集要網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
- 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網およ 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。

财谷川熱技術振興基金 〒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)



Cosponsors:

Light Metals Division of TMS Materials Design & Manufacturing Division of TMS Air and Waste Management Association Associação 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 contaminates and bioremediation)
- Mine-Drainage Wastes
- Waste Characterization
- Process Design for the Environment Case Studies

A published proceedings volume will be available at the conference. Abstractsubmission 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