



2004年国際溶射会議

International Termal Spray Conference (ITSC-2001)

日 時：2004年 5 月10日～12日

場 所：大阪国際交流センター

主 催：ドイツ溶接学会，米国材料学会，高温学会，
日本溶射協会，国際溶接学会

アブストラクトおよび論文投稿要領：

所定の "Abstract Submission Form" 様式に 200 語以内
の英文アブストラクトを記入の上，下記に郵送または
FAXで送付。

あるいは www.dvs-ev.de/itsc2004 上にて online での申
し込みも可。

論文締切り：2003年12月 1 日

アブストラクト送付先：

DVS-German Welding Society

ATTENTION "ITSA 2004" Aachener Str.172 40223

Dusseldorf. Germany

Dipl.-Ing. Jens Jerzembeck

phone : +49 (0) 211/1591-173

fax : +49 (0) 211/1591-200

e-mail : jens.jerzembeck@dvs-hg.de

国内問い合わせ先：豊橋技術科学大学 福本 昌宏

電話：0532-44-6692 Fax : 0532--44-6690

e-mail : fukumoto@tutpse.tut.ac.jp

URL : <http://wwwsoc.nii.ac.jp/jtss/itsc2004>

平成15年度 (社)溶接学会九州支部総会・研究発表会

本年度の九州支部総会・研究発表会を下記の要領で開催させていただきますので、振るってのご参加をお願い申し上げます。研究発表会に関しましては、学術的な研究のみならず、製造技術への適用事例・新規製品(技術)開発など、溶接・接合技術の最前線でご活躍の皆様からの投稿を期待しています。

記

日時：平成15年7月18日(金)

研究発表会：10：00～12：00，13：30～17：00（予定）

総会：13：00～13：25

場所：九州大学 ベンチャービジネスラボラトリー

http://www.vbl.kyushu-u.ac.jp/images/vbl_map.gifに交通アクセス案内があります。

研究発表会への投稿に関しましては、以下の要領でお願いします。

1. 発表を希望する方は、(1)題名、(2)氏名(複数の著者がいる場合は講演者を明記)、(3)所属、(4)400字程度の発

表概要、(5)連絡先(複数の著者がいる場合は代表者の連絡先)、(6)OHP、液晶プロジェクタ、スライド等の利用の有無、を平成15年6月20日(金)までにご連絡願います。

2. 原稿の書式は、溶接学会全国大会講演概要に準拠して下さい(溶接学会誌Vol.72, No.2 (2003年3月)の最終ページに見本が掲載されています)。
3. 原稿は原則として最大8ページまでに収めて下さい。
4. 提出要領はカメラレディ原稿もしくは、電子ファイル (Microsoft Word, Adobe PDF形式, Postscript, LaTeX の DVI 形式のいずれか)でお願いします。いずれの場合も本文中に図を埋め込んで下さい。
5. 研究発表会講演概要集は白黒印刷しますので、図表は白黒で製作願います。カラー写真掲載の必要がある場合は、その旨ご連絡願います。
6. 原稿送付先は以下の通り。電子ファイルで提出の場合は添付ファイルでお願いします。添付ファイルで送付の場合にファイル要領が2MBを超える場合は zip 形式または lzh形式で圧縮して 2MB 以下になるようにして下さい。

圧縮してもファイル容量が大きな場合はCD-ROMにて提出して下さい。

7. **原稿の送付締め切りは、平成15年7月4日(金) 15:00**です。印刷の都合がございますので時間厳守でお願いします。締め切りから遅れますと、予稿集への掲載はできかねますのでご了承願います。
8. 講演申し込み、原稿の送付、その他の問い合わせはsi

下記宛先をお願いします。

〒812-8581 福岡市東区箱崎6-10-1

九州大学大学院工学研究院海洋システム工学部門

後藤 浩二

(Tel.) 092-642-3714

(Fax.) 092-642-3719

(E-mail) gotoh@nams.kyushu-u.ac.jp



大阪大学接合科学研究所教授公募

公募人員：教授 1 名

所 属：接合科学研究所 スマートプロセス研究センター 信頼性評価・予測システム学分野

専門分野：ナノ・マイクロ構造体を対象とした接合に関する信頼性評価，寿命予測，現象およびシステム化のシミュレーションなどに関する基礎および応用研究を積極的に推進できる方。

任 期：7 年で再任可能。

応募資格：年齢50才程度までで，博士の学位を有する方。

提出書類：(1)履歴書（写真貼付），(2)研究業績目録（審査付き原著論文，国際会議論文、著書、総説、特許、その他に分類下さい），(3)主要論文別刷り（5 編以内、コピー可），(4)研究業績の概要

(A4用紙 1 ～ 2 枚程度)，(5)着任後の研究教育活動の抱負（A4用紙 1 ～ 2 枚程度），(6)照会可能な方2名の氏名と連絡先

着任時期：決定後なるべく早い時期

公募締切：2003年 7 月31日（木）

選考方法：書類選考の後，面接あるいはセミナーをお願いします。

書類提出・問合せ先：

〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘11-1

大阪大学 接合科学研究所 所長 牛尾 誠夫

E-mail : ushio@jwri.osaka-u.ac.jp

封筒に，「教授応募書類」と朱書し，簡易書留で郵送下さい。なお，応募書類は返却しません。