

「Microstructural design of Si₃N₄ based ceramic
Max-Planck-Institut」

「ナノコンポジットとしての傾斜機能材料」

「耐熱金属材料, セラミックスの高温強度評価方法」

「セラミックスの高温変形・強度解析とその超高温材
料研究への展開」

〈本シンポジウムの総括〉

6. 参加費：20,000 円 (交流会費等を含む)
7. 問合せ先：〒754 山口県吉敷郡小郡町昭和通り中村ビル (株)超高温材料研究センター 山口センター技術部 (TEL 08397-3-5059, FAX 08397-3-5029)

名古屋大学工学部材料プロセス工学科教官公募

平成 3 年度に新設される下記講座の担当教官を公募致します。

1. 講座名：材料計測解析工学
2. 職種：教授または助教授 1 名
3. 専門分野：プロセス制御計測システム工学, 各種センサー材料開発, 材料特性評価法
4. 提出書類：履歴書, 業績リスト, 主要論文別刷 (10 篇以内), これまでの研究経過および, 今後の研究計画と抱負 (2000 字程度), 健康診断書, 推薦書
5. 着任時期：決定後, なるべく早い時期
6. 応募締切：1991 年 2 月 28 日
7. 書類提出・問合せ先：
〒464-01 名古屋市千種区不老町
名古屋大学工学部材料プロセス工学科主任
長 隆郎 TEL 052-781-5111 (内) 3356

受賞報告

本会では関連学協会からの依頼による各賞の候補者推薦の業務を行っております。

本会の理事等関係者に候補者推せんを依頼し, 表彰奨励推薦分科会にて選考し, 理事会の承認を得て, 各学協会へ推薦いたしております。

本年度これまでに受賞したものは, 下記のとおりであります。

- (1) 機械振興協会賞
「高能率スラブ連続機の開発」
株式会社神戸製鋼所
- (2) 石川賞
「コークス工場の一貫操業管理システム」
川崎製鉄株式会社
- (3) 岩谷直治記念賞
「薄鋼板連続焼鈍プロセスにおける直火還元加熱技術の開発」
日本鋼管株式会社

● 製造事業所の皆さんへ ●

— 統計調査にご協力ください —

通商産業省では, 工業統計調査及び石油等消費構造統計調査を平成 2 年 12 月 31 日現在で実施いたします。

工業統計調査は, 製造業を営む事業所を対象として, その活動実態を調査します。

また, 石油等消費構造統計調査は, 産業別, 規模別, 地域別に我が国産業のエネルギー消費の実態を明らかにすることを目的としています。

これらの調査結果は, 国や地方公共団体の行政の重要な基礎資料として利用されるとともに, 大学や民間の研究機関等においても産業, 経済のデータとして広く利用されているところです。皆様から提出された調査票につきましては, 統計法に基づき調査内容の秘密は厳守されますので, 正確な御記入をお願い申し上げます。