

平成22年度各賞受賞候補者の推薦について

下記により平成22年度佐々木賞、田中亀久人賞、溶接学会業績賞、溶接学会技術貢献賞の各受賞候補者を募集いたしますので、適格者がございましたら、所定の推薦書（本会HPまたは事務局より入手下さい）によりご推薦くださるようお願いいたします。

項目	溶接学会論文賞・溶接学会論文奨励賞	佐々木賞	田中亀久人賞	溶接学会業績賞	溶接学会技術貢献賞
授賞対象	平成22年1月から12月までの期間中に溶接学会論文集に掲載されたすべての論文が審査対象となりますので、推薦は不要。	多年にわたり溶接技術の開発または応用・普及に関与し、その業績顕著なもの及び溶接技術について後進の教育指導、育成の業績顕著なもの。	ガス炎を利用した溶接・切断、工作等及び溶接技術全般に関し研究開発並びに実用化についてその業績顕著なもの。	溶接の学術に関する各部門において優秀な業績を挙げたもの。	溶接技術の開発または応用普及に中核的な役割を果たし、その業績顕著な者及び溶接技術について若手技術者への教育・指導・育成の業績顕著なもの。
候補者資格	本会会員	本会会員	本会会員に限らない		
推薦者資格	-	本会会員			
推薦手続	-	次の事項を記載した文書（所定の書式）6部（1部正、他はコピーでよい）を学会長宛に提出する。 イ、候補者の氏名、職業又は勤務先及び勤務先における役職名 ロ、候補者の略歴 ハ、賞を受けんとする業績の詳細（裏付けとなる資料を添付） ニ、推薦者の氏名及び連絡先 溶接学会業績賞については、賞を受けんとする該当分野とそこでの学術に関する業績の詳細及び該当分野に関する論文リストを添付する。溶接学会技術貢献賞については、賞を受けんとする業績の詳細を添付する。			
推薦書提出期限	-	平成22年12月31日			
授賞年月日	平成23年4月21日（第79回通常総会）				
その他	-	多年にわたる業績をお考えください。年令に制限はありませんが、溶接に通常15年以上関与したことを原則とします。またその業績には公的な活動が含まれていることが望ましい。業績については詳細に述べ、十分な裏付け資料を添付するようにしてください。	佐々木賞が、多年にわたる業績(功労)を対象とするのに対し、本賞はある時期に示された優れた業績を対象とします。特許資料、公刊誌への発表・紹介など、業績を裏付けるための十分な資料を添付してください。	第1部門：溶接・接合、熱加工プロセス及び機器 第2部門：制御、システムの工学・技術及び組立実装技術 第3部門：材料及び溶接・接合性 第4部門：材料・製品の強度・破壊と設計 第5部門：施工・管理及び品質保証・品質管理 第6部門：新領域・境界技術	佐々木賞と同様、開発ならびに技術普及・教育等の活動を含めて複数の業績があり、年齢は45才以下であることを原則とします。非会員も推薦可としますが、受賞時には入会していただきます。業績については詳細に述べ、十分な裏付け資料を添付するようにして下さい。

平成 23 年度会員会費の口座引落日のお知らせ

及び会費自動振替制度ご利用のお願い (郵便局口座のご利用も可能になりました)

本会では事務の省力化のため、金融機関預金口座振替システムを利用した「会費自動振替制度」を実施しております。現在この制度を利用されている会員は個人会員（学生員、正員）の 30% です。より多くの会員のご利用をお願いいたします。会員会費の納入方法を口座引落しされている方の平成 23 年度会費の口座引落日及び会費は次のとおりです。ご準備くださいますようお願いいたします。

口座引落日：平成 22 年 12 月 24 日（金）

平成 23 年度正員会費	10,000 円
平成 23 年度学生員会費	5,000 円
平成 23 年度賛助員会費	40,000 円×口数

今回、未納会費のある方は、平成 23 年度会費とあわせて引き落としさせていただきます。

引き落としされますと通帳に「MFS (ヨウセツカイヒ)」(個人会員の会費の略)と記入されます(お取引金融機関により多少異なる場合もあります)。

領収書は経費節減のため発行いたしません。発行を希望される方は、引落とし事務終了後領収書を送付いたしますので、事務局までお申し出ください。

口座引落としについての問い合わせ先：会員係

TEL 03 (3253) 0488

引落口座の変更等は 10 月末日までにご連絡下さい。

WEB掲載の溶接学会論文集28巻(平成22年度)の印刷物の購入について

溶接学会論文集は、平成19年1月より印刷物での発刊に代わってホームページ上にてWEB版として発刊されております。

印刷物にて一年分を纏めたものを購入される会員各位は、会員特価にて下記により、平成22年11月末日までにお申込み下さいますようお願いいたします。

溶接学会論文集 28巻 (平成22年度)

価 格：溶接学会会員特価 7,500円/年1冊 (税込)

送 料：500円 (税込)

発行時期：平成23年1月下旬

送 付 先：学会誌発送登録先

【申込先】

申込時に「会員番号」「お名前(会員名)」「冊数」「ご連絡先」をご明記の上、FAXにてお申込み下さい。折り返し、請求書をお送りいたします。

社団法人溶接学会 事務局 会員係 宛

F A X：03-3253-3059

申込締切：平成22年11月30日

入金締切：平成22年12月31日

尚、入金締切日までにご納入がない場合ご注文はキャンセルとさせていただきます。

上記以外でご購入を希望される方は、日本印刷出版株式会社 (TEL 06-6441-0075 FAX 06-6443-5815) へ直接ご注文下さい。 定価 15,000円/冊 税込・送料別

会員以外の方の申込締切：平成23年3月31日



大阪大学 接合科学研究所 教員公募

1. **公募人員**：助教 1名（大阪大学は、男女共同参画を推進しています）
2. **所 属**：機能評価研究部門機能性診断学分野
3. **専門分野**：高機能な構造体（接合体）を得るための評価（界面構造、各種物性、反応性、接合性等）を行うことができ、材料学的視点から構造体および部材に対する機能性診断学研究を積極的にできる方
4. **応募資格**：
 - (1) 博士の学位を有する、あるいは着任時期までに取得見込みである方
 - (2) 当該専門分野における研究実績がある方
5. **任 期**：5年（実績評価により再任可）
6. **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（2000字程度）
 - (5) 着任後の研究教育活動の抱負（2000字程度）
 - (6) 科研費等外部資金獲得の状況
 - (7) 照会可能な方2名の氏名と連絡先
7. **応募締切日**：2010年12月28日（火）必着
8. **着任時期**：2011年4月1日
9. **書類の送付先**：

〒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長 中田一博
封筒に「助教応募書類」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。
10. **問合せ先**：

教授 藤井英俊 E-mail: fujii@jwri.osaka-u.ac.jp
TEL: 06-6879-8653 FAX: 06-6879-8653
詳細はホームページ(<http://www.jwri.osaka-u.ac.jp>)をご覧ください。

以上

大阪大学接合科学研究所セミナー

— 接合科学の最前線 「溶接工学のイノベーションを目指した若手研究者の挑戦」 —

主催: 大阪大学 接合科学研究所
協賛: 溶接学会
日程: 平成 22 年 12 月 9 日(木)
会場: キャンパス・イノベーションセンター (東京)

プログラム:

- 講演会 13:00~16:50
「アーク溶接の未来」 大阪大学教授 田中 学
「高輝度レーザーが示す新しい溶接法の芽生え —高輝度レーザーを用いてどれだけ深溶込み溶接ができるのか—」
大阪大学准教授 川人 洋介
「溶接部組織変化のその場観察システム開発研究最前線」
大阪大学講師 寺崎 秀紀

- 「究極の固相接合をめざして—鉄系材料の摩擦攪拌接合」
大阪大学教授 藤井 英俊
「ポスト鉛フリーはんだ接合技術の将来」
大阪大学准教授 西川 宏
「サーマルナノスプレーによる機能性表面の創製」
大阪大学准教授 桐原 聡秀

- 懇親会 17:00~18:00

参加費: 講演料 無料, 懇親会 1,000 円 (当日受付)

問合せ先: 大阪大学接合科学研究所 セミナー実行委員会
TEL・FAX: 06-6879-8653

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

お申込み方法: 上記 E メールにてお申し込みください。

(11 月 15 日締切. 先着 90 名とさせていただきます)