

会告

- 平成 27 年度各賞受賞候補者の推薦について
- 会員専用ページ「マイページ」の開設について
- 平成 28 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
- WEB 掲載の溶接学会論文集 33 巻（平成 27 年度）の印刷物の購入について
- 大阪大学 接合科学研究所 教員公募

平成27年度各賞受賞候補者の推薦について

下記により平成 27 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、妹島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 より入手下さい）によりご推薦下さいますようお願いいたします。

項 目	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	妹島賞
授賞対象	多年にわたり溶接技術の開発または応用・普及に関し、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、その業績顕著なもの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。	溶接プロセス（ハード及びソフト）に関する技術開発並びにその応用に尽力し、生産（製造）分野で多大な貢献のあったもの（個人又は団体）。
候補者資格	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部を学会長宛（溶接学会事務局）に提出する。 イ. 候補者の氏名、職業・勤務先・役職名 ロ. 候補者の略歴 ハ. 賞を受けんとする業績の詳細（裏付となる資料を添付） ニ. 推薦者の氏名、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 27 年 12 月 31 日			平成 28 年 1 月 31 日	
授賞年月日	平成 28 年 4 月 13 日（第 84 回通常総会）				
そ の 他	多年にわたる業績をお考え下さい。年令に制限はありませんが、溶接に通算 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、十分な裏付資料を添付するようにして下さい。	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下さい。	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、開発並びに技術普及・教育等の活動を含めて複数の業績があり、年令は 45 才以下であることを原則とします。業績については詳細に述べ、十分な裏付資料を添付するようにして下さい。	故 妹島五彦君による寄贈基金で運用されており、妹島君が活躍された溶接プロセス分野の業績をお考え下さい。

● 会員専用ページ「マイページ」の開設について

溶接学会の個人会員各位には、7月初旬に「会員専用ページに関する重要なお願い」を郵送させていただいています。必ずご一読ください。

このたび溶接学会では会員サービスの一環として、個人会員各位を対象とした会員専用ページ「マイページ」を新たに開設いたしました。

マイページでは、ご自身の会員情報を管理していただけるとともに、各種サービスのご利用が可能となります。

まずは、郵送のマニュアル「初回ログイン時にしていただくこと」をご参考に、マイページにアクセスしていただき、下記の操作（約5～10分）をお願いいたします。

- ①ログイン → ②会員情報確認・変更 → ③パスワード変更 → ④マイページ内の完了ボタン（会員情報等変更の有無にかかわらず必ず押してください）

必ず押してください）

なお、マイページの URL は、member.jweld.jp/mypage ですが、溶接学会 HP からログインできます。

会員番号とパスワードは、大切にお控えください。

また、E-mail アドレスは、重要な連絡や ID 等として必須となりますので、会員ご本人が常時ご使用の PC 用 E-mail アドレスを必ずマイページにご登録ください。

（マイページに登録された E-mail アドレスが正しいかご確認ください）

ご協力の程よろしくお願い申し上げます。

● 平成28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

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ので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28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27年12月24日（木）

平成28年度正員会費	13,000円
平成28年度学生会員会費	6,000円
平成28年度賛助員会費	42,000円×口数

今回、未納会費のある方は、平成28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。

口座引落しについての問い合わせ先：

一般社団法人溶接学会 会員係

TEL 03(5825)4073

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33巻(平成27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27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。

なお、Special issue of Visual-JW2014の論文は含みません。

溶接学会論文集33巻(平成27年度)

価格：溶接学会会員特価7,500円/年1冊(外税)

送料：500円(外税)

発行時期：平成28年1月下旬頃

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。

一般社団法人溶接学会 事務局 会員係 宛

F A X：03-5825-4331

申込締切：平成27年11月30日

入金締切：平成27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 15,500円/冊 税込・送料別

会員以外の方の申込締切：平成28年3月31日

大阪大学 接合科学研究所 教員公募

- | | |
|--|--|
| <p>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)</p> <p>2. 所 属：
大阪大学接合科学研究所 機能評価研究部門 機能性診断学分野</p> <p>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行うことができる方</p> <p>4. 職務内容：
博士後期課程及び博士前期課程の学生への講義、演習、研究指導</p> <p>5. 勤務形態：
国立大学法人大阪大学任期付教職員の労働時間、休日及び休暇等に関する規程による
(http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk003720140619.pdf)
※専門業務型裁量労働制適用</p> <p>6. 応募資格：
(1) 博士の学位または外国の PhD 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</p> <p>7. 着任時期：
2015 年 12 月 1 日以降可能な限り早い時期</p> <p>8. 任 期：
5 年（実績評価により再任可。ただし、採用日から最長 10 年を期限とする）</p> <p>9. 提出書類：
下記の (1) ～ (7) の書類、正 1 部、副 5 部を提出のこと。
(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、</p> | <p>総説・解説、特許、その他に区分し、区分毎に、現在から順に発表年次を過去にさかのぼり、通し番号を付して記入してください。また、原著論文がインパクトファクターを有する場合には、インパクトファクターと被引用件数も併記してください。)</p> <p>(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</p> <p>10. 応募締切日：2015 年 10 月 30 日（金）必着</p> <p>11. 選考方法：書類審査（必要に応じて面接を実施）</p> <p>12. 給与及び手当：
国立大学法人大阪大学任期付年俸制教員給与規程による
(http://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/information/joho/files_jinji/sk004520150420.pdf)
ただし、前職の在職期間が国立大学法人大阪大学任期付教職員退職手当規程で規定されている「勤続期間」に含まれる場合は、他の規程を適用することがある。</p> <p>13. 保 険：
年金（厚生年金）、健康保険（国家公務員共済組合）、雇用保険、労働災害保険に加入</p> <p>14. 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 庶務係気付
機能性診断学分野助教候補者選考委員会 宛
(封筒に「機能性診断学分野助教応募書類在中」と朱書き、簡易書留で郵送下さい。)
なお、応募書類は返却しません。</p> <p>15. 問合せ先：
教授 藤井英俊 E-mail: fujii@jwri.osaka-u.ac.jp
TEL: 06-6879-8643 FAX: 06-6879-8643
詳細はホームページ(http://www.jwri.osaka-u.ac.jp)をご覧ください。</p> |
|--|--|