

WEB掲載の溶接学会論文集26巻(平成20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ご購入される会員各位は、会員特価にて下記により、平成20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26巻(平成20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21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20年11月30日

入金締切：平成20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21年3月31日

大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻助教公募

1. 任用職名：大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻助教

2. 募集人員：1名

3. 教育・研究分野：

接合，表面改質，材料創製などの材料加工プロセスにおける材料科学の探究及びその体系化を目指した教育と研究を行う。

なお，専門科目のほか，複合化プロセス工学及び生産科学実験，創成科目（生産創成工学），情報処理演習，生産科学創成工学などの演習科目も担当していただきます。

4. 応募資格：

1) 上記専門分野に関する研究能力があり，加工プロセスにおける材料挙動を実験的および理論的に解析できる方

2) 博士の学位を有する方

5. 着任時期：決定後できるだけ早く

6. 任期：5年（再任可）

7. 提出書類：

1) 履歴書：任意書式，A4用紙，写真貼付（現住所，連絡先（電話番号，電子メールを含む），学歴（高校卒業以降），職歴，研究歴，所属学会，資格，学位，賞罰）

2) 業績リスト（査読付原著論文，国際会議論文，解説，著書，特許に分類）

3) 主要論文の別刷またはコピー（3編程度），各3部

4) 受賞があれば，その名称，受賞対象（論文名等）と受賞年

5) 今後行おうとする教育・研究に対する抱負（A4用紙2000字程度）

8. 書類送付先：

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘2-1

大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻長 教授 西本和俊

封筒の表には「複合化プロセス工学領域応募書類」と朱書し，簡易書留にて郵送して下さい。提出書類は返却致しませんので御了承下さい。

9. 応募締切：2008年9月30日（月）（但し，先着順で随時選考を行います。）

10. 選考方法：

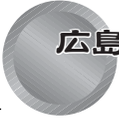
応募があり次第，書類選考を行います。書類審査の後，必要に応じて面接，セミナーをお願いすることがあります。なお，適任の候補者が得られない場合には，最終候補者を選考しない場合があります。

11. 問合せ先：

マテリアル生産科学専攻生産科学コース 教授 西本和俊

Tel：06-6879-7541

E-mail：nisimoto@mapse.eng.osaka-u.ac.jp



広島大学大学院工学研究科 機械システム工学専攻教員公募

1. 職名・人員：助教 1名
2. 所 属：機械材料工学講座 材料複合工学研究室
3. 任 期：5年（再任可）
4. 専門分野：材料複合工学に関する教育・研究分野（平衡・非平衡熱サイクル過程での組織解析，材料加工の組織シミュレーション，新材料の創成など）
5. 担当科目：機械工学実験Ⅰ・Ⅱ，工学部第一類（機械システム工学系）共通科目，その他を担当
6. 応募資格：
 - (1) 任用予定日までに博士の学位または外国のPh.D.を有する方
 - (2) 専門分野に研究業績がある方
7. 任用予定：平成20年10月1日
8. 提出書類：
 - (1) 履歴書【写真貼付，現住所，連絡先（電話番号，電子メールアドレス），学歴，研究歴，職歴，所属学会，賞罰
 - (2) 論文目録（学位論文，査読付論文，国際会議プロシーディングス，総説，著書等に分類し，共著者名・雑誌名または会議名・巻・号・年・ページを記載すること）
 - (3) 主要原著学術誌論文の別刷5編以内（コピーも可）
 - (4) 受賞名とその内容
 - (5) 応募者に関して意見を伺える方1名の連絡先（住所，所属，電話番号，電子メールアドレス）
9. 応募締切：平成20年6月27日（金）（必着）
10. 書類送付先および問い合わせ先：

〒739-8527 東広島市鏡山1-4-1
広島大学大学院工学研究科 機械システム工学専攻
教授 篠崎賢二
電話・FAX (082) 424-7570
E-mail : kshino@hiroshima-u.ac.jp
（応募書類は簡易書留で，封筒表面に「材料複合工学助教応募書類」と朱書きの上，郵送して下さい。）
11. 書類審査で候補者を絞り，面接を行う。