
溶接学会便り No. 21

2018年7月18日

溶接学会 会員様

会員番号：〇〇〇〇〇〇〇

拝啓 時下益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

平素は、当学会の活動にご尽力、ご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、「溶接学会便り No. 21」を発売しましたので、お届け致します。

なお、本メールマガジンは一般社団法人溶接学会の会員で、E-mail アドレス
をご登録頂き、会員マイページでメールマガジンを「希望する」とした方
にお送りしています。

なお、定期発刊は、1月、4月、7月、10月（各月中旬）の年4回です。

敬具

◆溶接学会のHPはこちらです。

<http://www.jweld.jp/>

【目次】

1. 平成30年度 溶接工学夏季大学—中堅技術者講座—
参加者募集(大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学教室/
大阪大学接合科学研究所 共催)
 2. 平成30年度 秋季全国大会のご案内
 3. 第3回 JAAA 2018 参加者募集 (国際シンポジウム)
 4. 第4回 ナノ・マイクロ接合国際会議 2018 参加者募集 (国際シンポジウム)
 5. 溶接学会主催行事予定について
 6. 【重要】学生員への学会誌送付の廃止→電子版閲覧への移行について
 7. 【重要】溶接学会誌、全国大会講演概要集 J-STAGE 電子版の一般公開制限
について
 8. 【重要】会員専用ページ「マイページ」開設について
 9. 2019年度 次世代を担う研究者助成事業 研究テーマ募集(日本溶接協会)
-

1. 平成30年度 溶接工学夏季大学—中堅技術者講座—

参加者募集(大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学教室／
大阪大学接合科学研究所 共催)

本溶接工学夏季大学では、中堅技術者層を受講対象者とし、溶接工学の講義科目を3日間の日程で、1日目から連続性を保ちながら、3日目までレベルを上げていく形のカリキュラムに設定するとともに、講師との自由討論の場を設けて広く深く溶接工学を学ぶことができるようなセミナー形式にしております。3日間のカリキュラムですが必要に応じて、1日だけ、あるいは2日間での受講も可能です。

本講座はWES溶接管理技術者の再認証審査クレジットポイントとIIW国際溶接技術者資格制度の特認コース履修ポイント対象になります。

期日：平成30年7月23日(月)・24日(火)・25日(水)

場所：大阪大学 大学院工学研究科 岡田メモリアルホール

受講料：会 員：1日だけ21,000円、2日間36,000円、3日間52,000円

非会員：1日だけ31,000円、2日間47,000円、3日間62,000円

学 生：3日間 21,000円

賛助員に所属される方は会員扱いです。

※テキスト代・交流会費を含みます。(消費税込)

2. 平成30年度 秋季全国大会のご案内

会期：平成30年9月12日(水)、13日(木)、14日(金)

会場：愛媛県松山市・愛媛大学

参加登録料

正員・賛助員(不課税)：10,000円 会員(学生員)：5,000円

非会員(学生以外)：20,000円(税込) 非会員(学生)：10,000円(税込)

内容：(1) 研究発表講演

(2) 特別講演：「別子銅山の歴史と近代産業の発展(仮)」

(3) フォーラム：「界面接合におけるマルチマテリアル化」

(4) ポスターセッション

(5) 四国支部主催行事

・技術セッション

「造船溶接技術の最新トピックス」

・ワークショップ(溶接技術実用講座)

溶接ロボット・安全衛生・VRでの教育・人材育成・資格取得について分かりやすく解説

・製品・カタログ展示

・懇親会

<http://www.jweld.jp/archive/2018/zenkoku-kaijoku.pdf>

3. JAAA 2018 参加者募集（国際シンポジウム）
Joining Technologies in Advanced Automobile Assembly 2018

軽構造接合加工研究委員会主催

日本溶接協会・自動車部会、大阪大学接合科学研究所 共催

軽構造接合加工研究委員会では、これまで、軽量化を目的とする各種材料、各種接合技術、品質保証、制御技術など、自動車および自動車製造に関わる接合技術を取り上げたシンポジウム（Joining Technologies in Advanced Automobile Assembly (JAAA)）を、2002年に第1回目を、2005年の第二回目を開催して参りました。この度、研究分野のさらなる発展、そして様々な技術の国際化にむけて、この分野に携わる技術者・研究者が最先端の技術情報を交換する場として、第三回目となります JAAA を国際シンポジウム J A A A 2 0 1 8 として開催することにいたします。

会場：北九州国際会議場（小倉）

会期：2018年11月27日（火）、28日（水）

参加登録料：会 員 30,000 円

共催団体メンバー 30,000 円

協賛団体メンバー 35,000 円

非会員 40,000 円

学 生 10,000 円

詳細：下記，JAAA2018 の HP をご参照ください。

<http://www.jwri.osaka-u.ac.jp/~conf/jaaa2018/>

4. 第4回ナノ・マイクロ接合国際会議 2018 参加者募集（国際シンポジウム）
4th International Conference on Nanojoining and Microjoining 2018
N M J 2 0 1 8

マイクロ接合研究委員会主催

2016年にカナダ（NMJ2016）、2014年にスイス（NMJ2014）、2012年に北京（NMJ2012）が開催されました。第4回となる NMJ2018 は、2018年12月に日本・奈良で開催することになりました。

会場：東大寺総合文化センター（奈良）

会期：2018年12月2日（日）～5日（水）

参加登録料：一般 85,000 円（7月31日まで）

100,000 円(10 月 31 日まで)

学生 40,000 円

詳細：下記、NMJ2018 の HP をご参照ください。

<http://www.nmj2018.org/>

5. 溶接学会主催行事予定について

溶接学会本部、支部を含め、全国大会、シンポジウム、研究発表会、講演会、講習会、研修会、見学会など溶接学会主催の公開行事の予定を溶接学会ホームページに随時掲載していますので、ご参照ください。

溶接学会 HP「イベント情報」→「溶接学会主催行事予定」をクリックして下さい。

URL は、 <http://www.jweld.jp/event/pdf/event-main-calendar.pdf>

6. 【重要】学生員への学会誌送付の廃止→電子版閲覧への移行について

溶接学会では、ご承知のとおり J-STAGE による学会誌、論文集、全国大会概要集の電子版による公開閲覧を鋭意進めて参りました。

この度、平成 29 年 4 月から学生員については、学会誌の冊子送付を廃止し、J-STAGE 電子版を閲覧いただくことになりました。(平成 28 年 12 月 19 日理事会決議)

溶接学会誌の J-STAGE 電子版は、会員特典を考慮し、発刊後 5 年以内は会員限定の閲覧とし、5 年より以前のものが一般の方にも閲覧できるようにしました。

また、個人会員でも学会誌の J-STAGE 電子版を閲覧いただくには、「会員閲覧認証登録」が必要となります。

つきましては、必ず「マイページ」(溶接学会 HP 右上からログイン)から「会員閲覧認証登録」を申請して下さい。

なお、学会誌掲載の会報・会告につきましては、溶接学会 HP にて、閲覧できます。

7. 【重要】溶接学会誌、全国大会講演概要集 J-STAGE 電子版の一般公開制限について

学会会員特典をより明確にするために、J-STAGE 電子版の一般公開制限の期間を溶接学会誌はこれまで発刊後 3 年だったものを 5 年に、全国大会講演概要集はこれまで全国大会終了後 2 ヶ月だったものを 5 年に延長することにいたしました。

一般公開制限の期間中は、会員閲覧認証登録された個人会員のみへの限定公開となります。その期間に溶接学会誌、全国大会講演概要集 J-STAGE 電子版を閲覧いただくには、「会員閲覧認証登録」が必要となりますので、必ず「マイページログイン」（溶接学会 HP 右上）から「会員閲覧認証登録」を申請して下さい。（通常、申請された翌月中旬から閲覧が可能となります。事務局からメールでお知らせいたします。）

8. 【重要】会員専用ページ「マイページ」開設について

溶接学会の個人会員様には、平成 27 年 7 月初旬に「会員専用ページに関する重要なお知らせ」を郵送させていただいております。必ずご一読ください。

溶接学会では会員サービスの一環として、個人会員様を対象とした会員専用ページ「マイページ」を開設しています。

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、会費納付、技術情報の閲覧登録等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）
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、会員ご本人様が常時ご使用の 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。

9. 2019 年度 次世代を担う研究者助成事業 研究テーマ募集（日本溶接協会）

1) 助成対象

鉄鋼材料を主体とした溶接・接合技術およびその周辺技術の研究とし、最先端な技術に限らず、産業の発展への貢献が大きい研究を主体的に進め、1 年間で一定の成果が得られる見込みのあるものとします。

ただし、国及び他の機関から助成を受けた研究、および企業との共同研究は除外します。

2) 応募資格

日本国内の大学、工業高等専門学校等の研究教育機関に所属し、日本国内で研究に従事する2019年4月1日現在で45歳以下の研究者（国籍不問）。

3) 助成期間

1年間 [2019年4月1日～2020年3月31日]

4) 助成金額、助成時期

1件当たりの助成金は100万円とし、当該年度初期に1年分を奨学寄付金として一括助成します。

5) 応募期限・採択件数

応募期限：平成30年8月31日 採択件数：10件程度

6) 問合せ先

一般社団法人 日本溶接協会 03-5823-6322

<https://www.jwes.or.jp/jp/somu/grant/index.html>

◆発信専用アドレスのため、本メールアドレスには、返信できません。

◆お問合せは、下記のメールアドレスにお願い申し上げます。

◆配信の停止をご希望される場合は、会員専用ページ「マイページ」の会員情報変更でメールマガジンを「希望しない」にマークしてください。

一般社団法人溶接学会 事務局

〒101-0025

東京都千代田区神田佐久間町4丁目20番地

溶接会館 6階

TEL: 03-5825-4073 FAX: 03-5825-4331

Email: t-oguma@tg.rim.or.jp
