
溶接学会便り No. 12

2016年4月20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. 12」が発刊となりましたので、お届け致します。

なお、本メールは一般社団法人溶接学会会員で、E-mail アドレスをご登録
頂いている方にお送りしています。

どうぞよろしくお願い申し上げます。

敬具

◆溶接学会のHPはこちらです。

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

【目次】

1. 国際シンポジウム（AWS & JWS 共同開催）のご案内
10th International Conference on Trends in Welding Research
& 9th International Welding Symposium of JWS (9WS)
 2. 平成 28・29 年度代表理事の選任
 3. 「平成 28 年度溶接入門講座」受講者募集案内
 4. 「先進観察技術活用研究会」アドホック研究会 会員募集
 5. IIW2016（第 69 回国際溶接学会年次大会）ご案内
 6. 新刊図書「溶接構造の疲労」のご案内
 7. 【重要】会員専用ページ「マイページ」開設について
-

1. 国際シンポジウム（AWS & JWS 共同開催）のご案内
10th International Conference on Trends in Welding Research
& 9th International Welding Symposium of JWS (9WS)

アブストラクト受付の締切（4月30日）が迫っています。

是非海外の方もご勧誘の上、奮ってお申し込み下さいますようお願い申し上げます。

会場：一橋講堂（学術総合センター・東京）

会期：2016年10月11日（火）～14日（金）

日程：アブストラクト提出期限 2016年3月31日⇒4月30日まで延長
フルペーパー提出期限 2016年6月30日
参加登録（早期割引） 2016年5月31日
参加登録（レギュラー） 2016年9月2日

詳細：下記、10Trends & 9WSのHPをご参照ください。

<http://trends2016.org/index.html>

「Trends in Welding Research」は、溶接・接合の研究・技術分野で最も大きく、権威のある国際会議の一つで、基礎研究から産業界の応用技術まで幅広くカバーし、毎回、世界中から300～400人の研究者・技術者が参加し、非常に活発な討議と情報交換の場となっています。この国際会議は、1986年からほぼ3年間隔で2012年の第9回まで米国で開催されていますが、この度節目となる第10回目を初めて米国外を出て、溶接・接合技術の先進国である日本で開催する運びとなりました。今回は、米国のAmerican Welding Society (AWS)と日本の溶接学会 (JWS)の共同開催となり、併せて溶接学会の国際会議である「International Welding Symposium of JWS」の第9回 (9WS)も兼ねる会議となります。是非、奮ってご参加下さい。

2. 平成28・29年度代表理事の選任

4月13日、第84回通常総会での理事・監事選任を経て、理事会において平成28・29年度代表理事（会長、副会長）が下記のとおり選任されました。

代表理事	会長	南 二三吉	大阪大学
代表理事	副会長	篠崎賢二	広島大学
代表理事	副会長	上山智之	株式会社ダイヘン

3. 「平成28年度溶接入門講座」受講者募集案内

～溶接技術の基本を分かりやすく解説～

開催日：平成28年6月14日(火)、15日(水)

場 所：フォーラムミカサ エコ（東京都千代田区内神田）

案内・申込み：溶接学会HPをご参照下さい。

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

4. 「先進観察技術活用研究会」アドホック研究会 会員募集

趣旨：量子ビーム（放射光、中性子）利用やハイスピードカメラによる2次元温度測定など先進観察技術へのファーストコンタクトを提供することを目的としていますので、ご参画ください。

詳細・申込方法：溶接学会 HP をご参照ください。

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

5. IIW2016（第 69 回国際溶接学会年次大会）ご案内

会場：メルボルン（オーストラリア）

会期：2016 年 7 月 10 日～15 日

詳細：溶接学会 HP をご参照ください。

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

6. 新刊図書「溶接構造の疲労」のご案内

編著：一般社団法人溶接学会 溶接疲労強度研究委員会

発行：産報出版(株)（発刊：平成 27 年 12 月 25 日）

定価：7,000 円（税別）

頁数：A5 判 286 頁

内容：溶接構造物の安全性と長寿命化を意識し、基礎から最新の知見、そして関連知識までを網羅した構成となっています。

購入・問合せ：産報出版(株) TEL03-3258-6411 FAX03-3258-6430

〒102-0025 東京都千代田区神田佐久間町 1-11

7. 【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。

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。

◆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: ishimaru@tg.rim.or.jp
