

\*\*\*\*\*

溶接学会便り No. 25

2019年7月16日

\*\*\*\*\*

〇〇 〇〇 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. 25」を発売しましたので、お届け致します。

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。

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. 2019年度 秋季全国大会についての開催と重要なお知らせ
  2. 2019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)
  3. 2019年度 溶接工学専門講座(溶接構造研究委員会 企画)  
ものづくり力伝承講座～溶接構造知識を深める～
  4. 2019年度 溶接工学企画講座  
産業分野のものづくりのトレンド「建築鉄骨を支える最近の溶接技術」
  5. 2019年度 溶接入門講座(岡山開催)  
溶接技術の基本を分かりやすく解説
  6. 溶接学会主催行事予定について
  7. 【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
  8. 【重要】J-STAGE 電子版における溶接学会誌、全国大会講演概要集の一般への公開制限について
  9. 【重要】会員専用ページ「マイページ」について
  10. 2020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. 2019 年度 秋季全国大会のご案内と重要なお知らせ

会期：2019 年 9 月 17 日(火), 18 日(水), 19 日(木)

会場：宮城県仙台市・東北大学

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：「東日本大震災の経験・教訓と今後の防災の考え方  
(仮)」

(3) フォーラム：「溶接部の腐食」

(4) 業界セッション「自動車、造船、車両、建築鉄骨、橋梁 等」

(5) 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「建築鉄骨に関わる溶接技術の最前線」(仮)

・製品・カタログ展示

・懇親会

### ○重要なお知らせ

2019 年度の秋季全国大会は 9 月 17 日(火)～19 日(木)の日程で、東北大学工学部材料科学総合学科で開催予定です。

東北支部実行委員会は、会員の皆様をお迎えする準備を進めているところですが、同様の会期で国際会議 1 件、国内会議 1 件が仙台市内で開催予定との情報が入っております。ホテルの宿泊予約は早めにお問い合わせをお願いします。

また、東北大学は 2011 年 10 月よりキャンパス内全面禁煙となっております。キャンパス内に喫煙所は一切ございません。喫煙者の皆様にはご不便をおかけしますが、ご理解のほどお願い致します。

## 2. 2019 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：2019年7月24日（水）・25日（木）・26日（金）

場所：大阪大学 接合科学研究所 実験研究棟 2階大会議室

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

※テキスト代・交流会費を含みます。（消費税込）

詳細は→ <http://www.jweld.jp/archive/2019/r1-kaki.pdf>

申込みは→ <https://jpp1.jp/jweld/summer-univ/h31/>

### 3. 「2019年度 溶接工学専門講座」受講者募集案内

溶接構造研究委員会企画

ものづくり力伝承講座 ～溶接構造知識を深める～

開催日：2019年10月7日（月）

場 所：大阪大学 医学・工学研究科 東京ブランチ／東京都中央区

受講料：会 員：30,600円

非会員：51,000円

案内・申込：溶接学会 HP をご参照下さい。

詳細は→ <http://www.jweld.jp/archive/2019/2019-senmon.pdf>

申込みは→ <https://jpp1.jp/jweld/engineering/31/>

### 4. 「2019年度 溶接工学企画講座」受講者募集案内

今年から新たに溶接学会誌で掲載され好評を得た記事をベースに講義を行う溶接工学企画講座が開催いたします。

今年は「産業分野のものづくりのトレンド～建築鉄骨を支える最近の溶接技術～」をテーマに建築分野を支える最新の溶接技術動向にスポットを当て開催いたします。

開催日：2019年11月5日（火）

場 所：大阪大学 医学・工学研究科 東京ブランチ／東京都中央区

受講料：会 員：25,000円

非会員：40,000円

案内・申込：溶接学会 HP をご参照下さい。

詳細は→ <http://www.jweld.jp/archive/2019/2019-kikaku.pdf>

申込みは→ <https://jpp1.jp/jweld/kikaku/r1/>

5. 「2019年度 溶接入門講座（岡山開催）」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：2019年11月18日(月)・19日(火)

場 所：岡山国際交流センター 2階 国際会議場（岡山市中区）

案内・申込：溶接学会 HP をご参照下さい。

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

6. 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/index.html>

7. 【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。

2017年4月から学生員については、溶接学会誌を J-STAGE 電子版にて閲覧できることから学会誌の冊子の送付を廃止させていただきました。(2016年12月19日理事会決議)

なお、学会誌を J-STAGE 電子版で閲覧いただくには、個人会員で、かつ「会員閲覧認証登録」の完了が必要となります。

手続きは「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。

8. 【重要】J-STAGE 電子版における溶接学会誌、全国大会講演概要集の一般への公開制限について

学会会員特典をより明確にするために、J-STAGE 電子版の一般への公開制限期間を溶接学会誌は5年間に、全国大会講演概要集は全国大会終了後5年間に延長いたしました。

一般への公開制限の期間中は、個人会員で、かつ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。

個人会員で J-STAGE 電子版における溶接学会誌、全国大会講演概要集を閲覧をご希望の方は、「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。受付完了時に事務局からメールでお知らせいたします。）

## 9. 【重要】会員専用ページ「マイページ」について

溶接学会の個人会員様には、会員サービスの一層の向上を図るため、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。

当学会ホームページのトップページ右方のマイページログインボタンからマイページに入り、「マイページ操作マニュアル」にしたがい、操作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。

会員番号とパスワードは、大切に保管してください。

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)

## 10. 2020 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

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2020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 [2020年4月1日～2021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：2019年8月31日(当日消印有効) 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](mailto:t-oguma@tg.rim.or.jp)

\*\*\*\*\*