

\*\*\*\*\*

溶接学会便り No. 31

2021年1月15日

\*\*\*\*\*

〇〇 〇〇 様

会員番号：〇〇〇〇〇〇〇

新年あけましておめでとうございます。

平素より、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. 31」を発刊しましたので、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。

---

◆溶接学会のHPはこちらです。

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

---

#### 【目次】

1. 2021年度春季全国大会のご案内 WEB開催（オンデマンド方式）
  2. 2020年度 溶接工学 冬の夏季大学—中堅技術者講座—  
（オンデマンド方式）  
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. Mate2021 第27回「エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・実装技術」  
シンポジウム（オンライン開催）
  4. 東部支部 第5回溶接・接合研究交流会（同時双方向型配信によるオンライン開催）
  5. 溶接学会論文集の最新掲載
  6. STWJへの翻訳論文の推薦制度廃止について
  7. 溶接学会主催行事予定について
  8. 【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
  9. 【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
  10. 【重要】会員専用ページ「マイページ」について
- 

#### 1. 2021年度春季全国大会のご案内

開催日：2021年4月14日(水) 9:00～19日(月) 17:00

場 所：WEB開催（オンデマンド方式）

AM特集を計画中（AM、コヒーレント結合、FSW(AM向け)）

イベント：Remo を活用した同時双方向的な質疑・応答および交流の場を設定予定

参加登録：2021年3月10日～4月19日

登録は、下記 URL の溶接学会ホームページ「全国大会案内」からお願いいたします。 <https://www.jweld.jp/>

## 2. 2020 年度 溶接工学冬の夏季大学－中堅技術者講座－参加者募集 溶接工学夏季大学をリニューアル開催いたします！

溶接学会では例年、中堅技術者層を受講対象者とした「溶接工学夏季大学」を大阪大学内にて開催してまいりました。この度、新型コロナウイルス感染症の拡大の影響を鑑み、時期および開催方式を変更し、「溶接工学冬の夏季大学」としてリニューアル開催いたします。

開催日 2021年2月1日（月）9:00 ～ 2021年2月8日（月）17:00  
開催方式 講義動画のオンデマンド配信および掲示板による質疑応答  
講義科目 12科目（講義時間：90分間／1科目）

魅力1：オンデマンドでの講義動画配信

- ・例年よりも長い8日間の期間内で好きなときに自分のペースで受講できる（土日も活用可能）
- ・どなたでも出張せずに参加できる

魅力2：掲示板での質疑応答

- ・講師に個別に質問でき理解を深めることができる

魅力3：特典動画の視聴

- ・「溶接技術の歴史散歩」2講演をサービス配信

魅力4：バーチャル研究施設見学

- ・大阪大学接合科学研究所の研究施設をバーチャルに見学

その他：12講座とバーチャル研究施設見学を視聴することで、IIW国際溶接技術者資格特認コース履修ポイントおよびWES溶接管理技術者再認証審査クレジットポイントを取得できます。

視聴場所を選ばない新しい魅力たっぷりの「夏季大学」となっております。会員各位および関係技術者、研究者ならびに学生の方々の多数のご参加をお待ちしております。

\* 講義科目、申込み方法等の詳細は下記の URL をご覧ください。

詳細：<https://member.jweld.jp/lecture/pamphlet.php?k=6BWmc8ESZtmyYhMR7c14>

申込み：

<https://member.jweld.jp/lecture/entry/index.php?k=6BWmc8ESZtmyYhMR7c1>

## 3. Mate2021 第 27 回「エレクトロニクスにおけるマイクロ接合・実装技術」 シンポジウム（オンライン開催）

会期：2020年2月2日～15日

日本のエレクトロニクス産業は、高機能化、高信頼化、小型化、低コスト化の技術開発に支えられた新たな電子デバイス・部品を組み込んだ電子システム創成の下、日本の成長を牽引してきました。さらに今後、IoT や AI を活用した未来社会を実現していくためには、生産技術の科学的探求をベースとしつつ、既存の学問領域、設計・生産技術などの領域を越えて、エレクトロニクスを取巻く科学技術、経営・生産システム、価値システム、などの広い範囲を取り込んだオプティマイゼーションとそれに基づくシステムインテグレーションが不可欠になってきています。

本シンポジウムは、これら生産技術に関する最新の研究・開発に関する研究者相互の情報交換の場をより広くかつ定期的に持ち、生産の科学と技術の進展を促すことを目的として企画開催します。

詳細：<http://sps-mste.jp/mate2021/src/>

#### 参加費

主催団体個人会員：12,000 円、主催団体シニア会員：5,000 円

大学・国公立研究機関：12,000 円、口頭発表者・座長：10,000 円

主催団体維持・賛助会員：15,000 円、共催団体会員：17,000 円

協賛団体会員：20,000 円、一般：22,000 円、学生：3,000 円

#### 4. 東部支部 第5回溶接・接合研究交流会（同時双方向型配信による WEB 開催）参加者募集

日 時：2021 年 1 月 27 日（水）14:30-16:00

参加費：無料

問合せ先：

<https://www.jweld.jp/event/pdf/calendar20201210.pdf?1610439163744>

#### 5. 溶接学会論文集の最新掲載

溶接学会論文集の最新の掲載論文は下記の URL からご覧ください。

<https://www.jstage.jst.go.jp/browse/qjjws/-char/ja/>

#### 6. STWJ への翻訳論文の推薦制度廃止について

本会では 2003 年 Money 社と協定を締結し、本会論文集掲載の和文論文を翻訳し英文論文として STWJ に本会から推薦を行ってきましたが、STWJ が Money 社の経営から TAYLOR & FRANCISE 社に移行したのに伴い、推薦ができなくなりました。ただし、STWJ 側から論文集に掲載された論文に対し

翻訳掲載の要請があったものについては著者の意思により英文論文として STWJ に掲載されます。

## 7. 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>

## 8. 【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。

## 9. 【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、全国大会講演概要集は 5 年間に設定しております。

上記の公開制限期間中は、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 右上のボタン）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。閲覧可能時に事務局からメールでお知らせいたします。）

## 10. 【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)

◆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)

\*\*\*\*\*