

2020年12月吉日

正会員各位

日本塑性加工学会 事務局

会員登録情報（ご所属・送付先等）更新のお願い

会員の皆様には、日頃からご支援とご協力を賜り、深く感謝申し上げます。

さて、2021年度年会費ご請求の準備を進めさせていただいておりますが、それに伴う会員登録情報（ご所属・送付先等）の更新についてご案内させていただきます。

2021年度年会費の請求書類は、2021年1月31日現在の登録情報を元に送付させていただく予定です。つきましては、ご所属・ご住所等に変更がある場合、2021年1月31日までにお手続きいただきます様、お願いいたします。また、今後の毎月の学会誌送付・その他情報提供を円滑に行うため、会員登録情報に変更が生じる場合は、できるだけ早めにお知らせいただきたく、重ねてお願いいたします。ご協力の程、よろしくお願い申し上げます。

※2021年度年会費に関する詳細は2020年12月号掲載記事をご参照ください。

会員登録情報更新方法（「変更届」のご提出）

1. Web 変更届フォームによる手続き

- （手順）①ホームページ右上の「ログイン」より、ログインしてください。
②会員ページ ⇒ 会員専用ページ ⇒ **変更届フォーム**をクリックしてください。
③変更届フォームへ変更内容をご入力、内容のご確認後、[送信]してください。

※ログイン手順については[こちら](#)をご参照ください。

※ログインパスワードをお忘れの方は、ホームページの「パスワードお問い合わせ」からお問い合わせください。
ご登録のE-mailアドレス宛に自動応答メールでパスワードをお知らせいたします。
なお、電話ではパスワードをお答えできませんので、ご了承ください。

2. メールまたはFAXによる手続き

本紙裏面の「変更届」に変更内容をご記入いただき、メール添付またはFAXにて下記送付先にお送りください。

以上

【送付先・問い合わせ先】

（一社）日本塑性加工学会事務局 会員担当 大石泰子 宛
E-mail : oishi@jstp.or.jp / TEL : 03-3435-8301 / FAX : 03-5733-3730

変 更 届(個人会員用)

太枠内は必ずご記入いただき、太枠以外は、変更箇所のみご記入願います。

| | | | |
|---|--|-----------------|---|
| 変 更 日 | 年 月 日 | | |
| 会員種別 | 会員 | フリガナ | |
| 会員番号 | | 会員名義 | |
| 所 属 ※変更ない場合もご記入 ください ※退職された場合は「退職」 とご記入ください | 名称(社名・校名) | | |
| | 事業所名(学部名) | | |
| | 部課・室(学科名) | | |
| | 職名(学年・課程) | | |
| 所属 | 住所 | 〒 _____ - _____ | |
| | TEL | () | — |
| | FAX | () | — |
| 自宅 | 住所 | 〒 _____ - _____ | |
| | TEL | () | — |
| | FAX | () | — |
| E-mail① | | | |
| E-mail② | | | |
| 会誌送付先 | A:所属先 B:自宅 (A・Bどちらかに○をしてください) | | |
| 所属の 分科会および 研究委員会 | 分科会・研究委員会に所属している方は、該当分科会・研究委員会にチェック☑を入れてください。事務局より分科会・研究委員会に連絡します。 <input type="checkbox"/> ロールフォーミング <input type="checkbox"/> 圧延工学 <input type="checkbox"/> プロセス・トライボロジー <input type="checkbox"/> チューブフォーミング <input type="checkbox"/> 板材成形 <input type="checkbox"/> 鍛造 <input type="checkbox"/> 高エネルギー速度加工 <input type="checkbox"/> プラスチックプロセス <input type="checkbox"/> 半溶融・半凝固加工 <input type="checkbox"/> 粉体加工成形プロセス <input type="checkbox"/> 接合・複合 <input type="checkbox"/> 押出し加工 <input type="checkbox"/> 金型 <input type="checkbox"/> プロセッシング計算力学 <input type="checkbox"/> ナノ・マイクロ加工 <input type="checkbox"/> ポーラス材料研究 <input type="checkbox"/> プロセス可視化・知能化技術 <input type="checkbox"/> 医療材料加工 <input type="checkbox"/> レーザー加工 <input type="checkbox"/> 伸線技術 <input type="checkbox"/> CFRP 成形加工 | | |

※ご記入いただいた変更内容は変更日より適用となりますが、毎月 15 日までの受付分が当月の会誌等送付先住所に反映されます。