

平成 27 年 12 月 25 日

正会員各位

日本塑性加工学会 事務局

会員登録情報更新のお願い

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、会誌「塑性と加工」12月号でご案内しております通り、年会費ご請求の時期が近付いてまいりました。ご請求書類は平成 28 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ので、住所・ご所属等に変更がある場合は平成 28 年 1 月 31 日までに手続きをお願いいたします。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た場合は、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。

会員登録情報更新方法

1. Web 変更申請フォームによる手続き

- (手順) ページ右上の「ログイン」より、ログインしてください。
ログイン後、会員専用ページ「変更届」をクリック
フォームへ変更内容を入力、送信してください。

2. FAX または郵送による手続き

本用紙裏面の「変更届」にご記入いただき、FAX または郵送で事務局宛にお送りください。

(ご参考) 会員専用ページログインについて

- 平成 27 年 9 月末のホームページリニューアル時に初期パスワードを郵送させていただきました。リニューアル後、初めてログインする際は、会員番号と初期パスワードでログインしてください。
- パスワードはログイン後に変更可能です。会員専用ページ内(ログイン後)の『ログインパスワードの変更』からご変更ください。変更しない場合は、そのまま初期パスワードをお使いください。

パスワードをお忘れの方は、会員ページ「ログインについて」「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教えできませんので、ご了承ください。

以上

【送付先・問い合わせ先】

一般社団法人日本塑性加工学会事務局 大石泰子 宛
〒105-0012 東京都港区芝大門 1-3-11 YSK ビル 4F
TEL : 03-3435-8301 / FAX : 03-5733-3730
E-mail : oishi@jstp.or.jp

変 更 届

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	平成 年 月 日
会員種別	会 員 フリガナ
会員番号	氏 名
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）
ご所属	住 所 〒 _____ - _____
	T E L () -
	F A X () -
ご自宅	住 所 〒 _____ - _____
	T E L () -
	F A X () -
E-mail	
E-mail	
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)
所属分科会・ 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"/> プレス・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"/> 半熔融・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"/> 超音波応用加工 <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"/> 伸線技術 <input type="checkbox"/> サーボプレス利用技術 <input type="checkbox"/> ポーラス材料研究 <input type="checkbox"/> 積層複合材精密抜加工 <input type="checkbox"/> 炭素繊維強化複合樹脂成形 <input type="checkbox"/> 生体医療材料加工技術

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。