

平成 28 年 12 月吉日

賛助会員各位

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、平成 29 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。

平成 29 年度年会費のご請求書類は、平成 29 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、平成 29 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。

■会員登録情報更新方法（「変更届」のご提出）■

FAX または郵送による手続き

次ページの「変更届（賛助会員用）」に変更内容をご記入いただき、FAX または郵送で事務局宛にお送りください。

なお、電子データが必要な方は、会員専用ページへログインいただき、「変更届（賛助会員用）」をダウンロードしてください。

（ご参考）会員専用ページログインについて

賛助会員企業・団体様

○会員証に印字されている「会員番号」、「賛助会員ログインパスワード」でログインしてください。

○パスワードをお忘れの場合は、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。

【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(賛助会員用)

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	平成 年 月 日																						
会員種別	賛助会員	会員番号	C																				
ご担当者 ※変更ない場合もご記入ください	名称（社名・団体名）																						
	事業所名																						
	部課・室																						
	職名																						
	ご担当者名																						
ご住所	〒 — — — — —																						
T E L	() — — — — — —																						
F A X	() — — — — — —																						
E-mail①																							
E-mail②																							
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。 <table border="0"> <tr> <td>☐ ロールフォーミング</td> <td>☐ 圧延工学</td> <td>☐ プロセス・トライボロジー</td> <td>☐ チューブフォーミング</td> </tr> <tr> <td>☐ 板材成形</td> <td>☐ 鍛造</td> <td>☐ 高エネルギー速度加工</td> <td>☐ プラスチックプロセス</td> </tr> <tr> <td>☐ 半溶融・半凝固加工</td> <td>☐ 粉体加工成形プロセス</td> <td>☐ 接合・複合</td> <td>☐ 押出し加工</td> </tr> <tr> <td>☐ 超音波応用加工</td> <td>☐ 金型</td> <td>☐ プロセッシング計算力学</td> <td>☐ ナノ・マイクロ加工</td> </tr> <tr> <td>☐ 伸線技術</td> <td>☐ ポーラス材料研究</td> <td>☐ CFRP 成形加工</td> <td>☐ 生体医療材料加工技術</td> </tr> </table>			☐ ロールフォーミング	☐ 圧延工学	☐ プロセス・トライボロジー	☐ チューブフォーミング	☐ 板材成形	☐ 鍛造	☐ 高エネルギー速度加工	☐ プラスチックプロセス	☐ 半溶融・半凝固加工	☐ 粉体加工成形プロセス	☐ 接合・複合	☐ 押出し加工	☐ 超音波応用加工	☐ 金型	☐ プロセッシング計算力学	☐ ナノ・マイクロ加工	☐ 伸線技術	☐ ポーラス材料研究	☐ CFRP 成形加工	☐ 生体医療材料加工技術
☐ ロールフォーミング	☐ 圧延工学	☐ プロセス・トライボロジー	☐ チューブフォーミング																				
☐ 板材成形	☐ 鍛造	☐ 高エネルギー速度加工	☐ プラスチックプロセス																				
☐ 半溶融・半凝固加工	☐ 粉体加工成形プロセス	☐ 接合・複合	☐ 押出し加工																				
☐ 超音波応用加工	☐ 金型	☐ プロセッシング計算力学	☐ ナノ・マイクロ加工																				
☐ 伸線技術	☐ ポーラス材料研究	☐ CFRP 成形加工	☐ 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。