

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、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）■

##### メール添付またはFAXによる手続き

本紙裏面の「変更届（賛助会員用）」に変更内容をご記入いただき、メール添付またはFAXにて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）」をダウンロードいただくか、下記問い合わせ先までメールにてご連絡ください。

（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。

※ログイン手順については[こちら](#)をご参照ください。

#### 【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(賛助会員用)

太枠内は変更無い場合もご記入ください。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	賛助会員	会員番号	C																								
会員名義(社名・団体名)																											
窓口担当者	氏名																										
	事業所名																										
	部課・室																										
	職名																										
	住所	〒      —																									
	TEL	(      )	—																								
	FAX	(      )	—																								
	E-mail①																										
	E-mail②																										
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。 <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> ロールフォーミング</td> <td><input type="checkbox"/> 圧延工学</td> <td><input type="checkbox"/> プロセス・トライボロジー</td> <td><input type="checkbox"/> チューブフォーミング</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 板材成形</td> <td><input type="checkbox"/> 鍛造</td> <td><input type="checkbox"/> 高エネルギー速度加工</td> <td><input type="checkbox"/> プラスチックプロセス</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 半溶融・半凝固加工</td> <td><input type="checkbox"/> 粉体加工成形プロセス</td> <td><input type="checkbox"/> 接合・複合</td> <td><input type="checkbox"/> 押出し加工</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 金型</td> <td><input type="checkbox"/> プロセッシング計算力学</td> <td><input type="checkbox"/> ナノ・マイクロ加工</td> <td><input type="checkbox"/> ポーラス材料研究</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> プロセス可視化・知能化技術</td> <td><input type="checkbox"/> 医療材料加工</td> <td><input type="checkbox"/> レーザー加工</td> <td><input type="checkbox"/> 伸線技術</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CFRP 成形加工</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			<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			
<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。