

日本塑性加工学会賞 応募書類の作成について

一般社団法人 日本塑性加工学会
学会賞推薦委員会

I. 書類の作成方法（以下の申請手順で行う）

- (1) 推薦・申請書（申請者・推薦者、賞の種類、業績題目、受賞候補者）は、直接webで入力する。
 - ・正しく入力・登録の手続きが完了すると、登録完了のメールが届きますので、ご確認ください。
 - ・24時間以内に届かない場合は、ご連絡ください。
- (2) 業績概要等（候補者の略歴、業績概要、推薦・申請理由他）は、用紙をダウンロードし、入力する。
- (3) 応募時には(1)(2)で作成した書類を印刷し、その他の必要書類(Ⅲ. のリスト参照)を用意する。
- (4) (3)の書類を一式（(1)が表紙）として、正1通と正のpdfファイル1部をUSB・CD-ROM等の記憶媒体に保存したものを添えて期限内必着で郵送する。

注：・印刷物の事務局への着信にて、応募の完了とする。

- ・応募期間後の応募資料（推薦・申請書、業績概要、業績説明書、補足資料等）の変更はできません。

II. 各賞ごとの注意事項

1. 学会大賞、学術賞および技術開発賞

- ① 推薦・申請書、業績概要等
- ② 業績説明書（自由様式 A4. 学会大賞は10枚以内、学術賞および技術開発賞は5枚以内）
以下の(a)から(g)の項目を踏まえ、成果を要約してください。
 - (a)研究・開発の狙いとその背景
 - (b)既存の研究結果や技術の問題点
 - (c)研究・開発を通して得られた新しい知見
 - (d)開発された技術、機械、または設備の長所や従来のものとの相違点
 - (e)新たに可能となった事項あるいは解決された点
 - (f)生産実績またはそれらの販売実績
 - (g)関連する分野あるいは業界に与える影響
- ③ 補足資料

対象業績に関する論文、公表技術資料、特許、カタログ、関連図表などがある場合には、代表的なものに限り別刷あるいはコピーを添付して下さい。それら資料のリストも添付願います。

- ④ 代表者と共同研究者の「役割分担表」を添付して下さい。

2. 新進賞

- ①推薦・申請書、業績概要等：学会等で発表された成果をもつ者が望ましいが、成果は未公表であっても、例えば塑性加工関連の技術開発において優れた成果を挙げ、将来を嘱望される若手技術者も対象となります。
- ②本人が作成したA4判5枚以内の業績説明書、論文・特許リスト、代表論文1～2編を添付して下さい。

3. 学生奨励賞

- ①推薦・申請書、業績概要等：原則として卒業研究等における学生（区分：博士前期課程、学部・高専

専攻科、高専・短大) の優れた努力と成果が対象となります。

②本人が作成したA4判5枚以内の業績説明書、論文・特許リスト、代表論文1編（講演会論文でも可）を添付して下さい。

ただし、学部、高専専攻科、高専・短大の категория に付いては、論文リスト・代表論文は不要とする。

4. 教育賞

①推薦・申請書、業績概要等：塑性加工を含め、生産技術の教育に関連して開発された教材、教育ソフト、人材育成など教育功績の内容を推薦・申請書にお書き下さい。

②必要に応じてA4判5枚以内の業績説明書を添付して下さい。

5. 匠賞

①推薦・申請書、業績概要等：塑性加工分野の技術・技能についての功績の内容を推薦・申請書にお書き下さい。

②必要に応じてA4判5枚以内の業績説明書を添付して下さい。

III. 必要書類のリスト

下記表にしたがって作成してください。書類に不備があった場合は返却する場合があります。

賞の種類	推薦・申請書 (web 入力)	業績概要 (所定書式)	業績説明書*	役割分 担表*	論文リスト* 代表論文*	特許リスト* 代表特許*
論文賞	○	○				
学会大賞	○	○	○A4 10枚以内	○	○	○
学術賞	○	○	○A4 5枚以内	○	○	○
技術開発賞	○	○	○A4 5枚以内	○	○	○
功労賞	○	○				
新進賞	○	○	○A4 5枚以内		○	○
学生奨励賞 博士前期課程	○	○	○A4 5枚以内		○	○
学生奨励賞 学部、高専専攻 科、高専・短大	○	○	○A4 1枚以上			
教育賞	○	○	○A4 5枚以内			
匠賞	○	○	○A4 5枚以内			

*様式自由

以上