令和　　年　　月　　日

公益社団法人砥粒加工学会

会長　向井　良平　様

申請者所属名：

申請者名：　　　　　　　　　　　　　　印

住所：（〒　　　　―　　　）

 ○○県

2021年度砥粒加工学会奨励賞の申請書の提出

砥粒加工学会奨励賞に応募したく，下記リストに記す書類を添えて申し込みます．

また，下記申請条件に該当することを確認いたしました．

記

1. 個人調書
2. 業績題目に関する説明書
3. 業績題目に関する業績リスト
4. 代表的な業績の写し（3件以内）

以上

【申請条件】

（1）　2021年9月1日現在で38歳未満であること．

（2）　砥粒加工学会の正会員，学生会員，または賛助会員企業に所属する非会員（但し，受賞後は正会員になれる方）

（3）　砥粒加工およびその関連分野に関するまとまった研究業績あるいは開発業績があり，受賞後に受賞業績を公開の場で発表できること．

(4）　【研究業績で応募の方】　砥粒加工学会誌に既掲載の論文が１編以上あること．これに加えて，本学会主催の学術講演会や主催または共催の国際会議論文があることが望ましい．（企業の方も研究業績で応募できます．）

【開発業績で応募の方】 企業に所属する方で，入社後に開発した技術の成果で申請される場合は，砥粒加工学会に関連する業績の有無を問わない．

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| （フリガナ）氏　名 |  | 印 |
|  |
| 生年月日（西暦で） | 　　　　　　　　　年　　　月　　　　日生年齢　　　　　　　歳　（2021.9.1現在） |
| 所属（部課まで） |  |
| 職　名 |  |
| 連絡先 | （住所）〒（TEL）　　　　　　　　　　　　　　　　（FAX）（E-mail） |
| 業績題目 |  |
| 推薦者署名 | （自薦の場合は不要）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　印 |
| 推薦者所属 |  |
| 推薦者職名 |  |
| 推薦者連絡先 | （住所）〒（TEL）　　　　　　　　　　　　　　　　（FAX）（E-mail） |

1. 個人調書

2．　業績題目に関する説明　（A4用紙1～2枚）

(1)申請内容種別

研究業績　　開発業績　　（該当しない方を消去）

(2)新規性・独創性

(3)工学的或いは工業的有用性

(4)熱意・努力度

※業績題目に関連する講演論文，有審査論文，特許，社報等の数や業績題目を実現するための熱意・努力を記入してください．

(5)将来性・発展性

※業績題目の将来性・発展性と申請時点までの本学会での活躍（砥粒加工学会誌に掲載された論文数，本学会が主催又は共催する講演会（国際会議を含む）での講演数，担当した委員等を記入してください

3．　業績題目に関する業績リスト

※1【研究業績の場合】著者名：タイトル，雑誌名，巻，号（年）PP. 〈論文の場合〉

（共著の場合はその業績への寄与度・役割分担を記入してください．）

※2【開発業績の場合】発明者名：発明の名称（出願年）出願番号又は登録番号〈特許，実用新案等の場合〉

（発明者が複数の場合はその業績への寄与度・役割分担を記入してください．）

※黄色のマーカ部は申請には消してください．