2025年度 粒子・流体プロセス部会技術賞候補推薦募集

　2025年度の粒子・流体プロセス部会技術賞候補の推薦を募集いたします。

１．目的

　粒子・流体プロセス部会では、粒子・流体プロセスに関連した技術に関して特にすぐれた業績のあった者を表彰することによりその成果を讃えるとともに本部会会員の意識の高揚をはかることを目的として粒子・流体プロセス部会技術賞を設けます。

２．推薦対象

　粒子・流体プロセスに関連した新規性、有用性の高い技術で、実用化あるいは実用化に近い段階まで達しており、その実用化により社会的にインパクトの大きな装置、システム、プラントなどの開発に貢献した者とし、その基本原理の発明者、あるいは開発者の個人または５名以内の共同研究・開発者に授与します。ただし、受賞候補者の中には本部会会員（個人会員・法人会員・特別会員・名誉会員）を含む必要があります。

３．対象とする期間

　主として過去１年間に公表された技術を対象とします。ただし、長期にわたる技術開発や特別の事由がある場合はこの限りでありません。

４．応募方法

　応募は粒子・流体プロセス部会会員（個人会員・法人会員・特別会員）の推薦によりますが、自薦・他薦は問いません。

５．提出書類

　推薦者は「粒子・流体プロセス部会技術賞」受賞候補者推薦用紙に記入し、下記の部会技術賞提出フォームより提出して下さい。また、推薦された候補者は、対象となる技術の説明書（Ａ４用紙３枚以内）を作成し、PDFファイルにして同提出フォームより提出して下さい。参考になる資料(対外発表のコピーなど)があれば、PDFファイルで同様に提出して下さい。

６．応募締切

　2025年10月7日(火)必着

７．提出先

<https://forms.gle/b72U8V3brAvbXc869>  
Google Formsが使用できない場合はお問い合わせください．

８．問合わせ先

　〒599-8531　大阪府堺市中区学園町１－１

　大阪公立大学 工学研究科 化学工学分野

　岩崎 智宏（部会技術賞担当幹事）

　Tel：072-254-9307

　E-mail：[tomohiro.iwasaki@omu.ac.jp](mailto:tomohiro.iwasaki@omu.ac.jp)

「粒子・流体プロセス部会技術賞」受賞候補者推薦用紙

提出期限：2025年 10月 7日

|  |
| --- |
| １．業績名称： |
| ２．受賞候補者氏名，勤務先，役職名：  代表者  共同研究者①  共同研究者②  共同研究者③  共同研究者④ |
| ３．受賞候補代表者所属，連絡先（住所，Tel & Fax，e-mail） |
| ４．分野（該当分野に○）：  Ａ. 熱物質流体工学　Ｂ. 流動層　Ｃ. 気泡塔　Ｄ. ミキシング技術　Ｅ. 粉体プロセス |
| ５．推薦理由（300～400字程度）(A4用紙にまとめ、添付してください) |
| ６．推薦者氏名，所属，連絡先（住所，Tel & Fax，e-mail） |