

2023 年度 衝撃部門賞の募集要項

1. 対象となる功績，業績および受賞者の資格

功労賞 (Distinguished Service Award) : 衝撃工学分野の研究・技術の発展に貢献するとともに，部門の発展，活性化に顕著な功績のあった個人に授与。

業績賞 (Outstanding Achievement Award) : 最近の一連の研究・技術において独創性及び有用性の著しい業績をあげた個人に授与。

奨励賞 (Encouragement Award for Promising Researchers) : 最近，衝撃工学分野の研究を始め，一連の研究・技術において将来性に富む業績をあげた個人に授与。

受賞者の資格 : 日本材料学会会員であることを問わない。複数の賞に応募することはできない。また，2年連続して異なる賞に応募することはできない。

2. 審査の方法

衝撃部門賞選考委員会において受賞者を選考し，衝撃部門幹事会の承認を経て決定される。

3. 募集の方法

公募によるものとし，自薦・他薦いずれも可とする。

4. 提出書類

(1) 推薦書 : 専用書式 (部門委員会 Web サイトよりダウンロード可)

(2) 研究業績リスト : 功労賞 (代表的な論文 20 編以内を記載)
業績賞 (関連の全論文・解説・著書及び特許)
奨励賞 (全論文)

(3) 主要論文の別刷またはコピー : 業績賞，奨励賞 (5 編以内)，各 5 部ずつ，
功労賞は不要。

5. 提出締切日 : 2023 年 9 月 15 日 (金)

6. 提出先および問合せ先 : 衝撃部門委員会委員長

委員長 : 岩 本 剛

〒739-8527 広島県東広島市鏡山 1-4-1

広島大学 大学院先進理工系科学研究科 機械工学プログラム

Tel:082-424-7576

E-mail:iwamoto@mec.hiroshima-u.ac.jp