

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