

## 2026 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 PDF：

業績賞，奨励賞（5 編以内）

功労賞（不要）

※(1)~(3)を下記提出先に Email にてご提出ください。

※ファイルサイズが大きい場合は適宜ご相談ください。

### 5. 提出締切日： 2026 年 9 月 14 日（月）

### 6. 提出先および問合せ先： 衝撃部門委員会委員長

委員長： 川 合 伸 明

〒239-8686 神奈川県横須賀市走水 1-10-20

防衛大学校 応用科学群 応用物理学科

Tel:046-841-3810（内線 3614）

E-mail:nkawai@nda.ac.jp