

# 2023 年度学会賞の募集について

推薦書送付締切：2023 年 3 月 3 日（金）

本会は実験力学分野の学術および技術の進歩・発展・向上を目的として「学会賞」を設け、本会会員を表彰します。

表彰対象および表彰件数は以下の通りです。

- (1) 特別賞：特別賞には、表彰対象により功績賞，貢献賞，教育賞の 3 賞を設け、合わせて 2 件以内とする。
  - (ア) 功績賞 実験力学分野における学術・技術の進歩・発展・向上に寄与し、永年の業績顕著な本会会員を表彰する。なお、“西田賞”（旧光弾性学会）は、特に光応用技術分野の功績賞として取り扱う。また、受賞者は Distinguished Specialist in Experimental Mechanics（略記 DSEM）（実験力学高度専門術士）の称号を併せて授与される。
  - (イ) 貢献賞 本会会務・運営を通して本会の発展・充実に大なる寄与をし、その貢献が顕著な本会会員を表彰する。
  - (ウ) 教育賞 実験力学分野の啓蒙・教育・普及に尽力し、教育貢献が顕著な本会会員を表彰する。
- (2) 論文賞：成果の主要部分が、前 3 ヶ年に本会会誌「実験力学」、 「Advanced Experimental Mechanics」 （Technical Note は除く）に掲載された、独創的で新規性のある優秀な論文を対象とし、その著者を表彰する。表彰は 2 件以内とする。
- (3) 技術賞：実験力学分野における実用的価値のある新技術（特許等を含む）であって、その内容が前 5 年以内に本会会誌「実験力学」、 「Advanced Experimental Mechanics」あるいは本会主催・共催の講演論文集に公表されたものを対象とし、その進歩・発展に格段に貢献した本会会員あるいは賛助会員に属する個人または団体を表彰する。表彰は 2 件以内とする。
- (4) 学術奨励賞：実験力学分野における優秀な学術あるいは技術業績を挙げ、前 2 年以内に本会会誌「実験力学」、

「Advanced Experimental Mechanics」に筆頭著者として掲載された論文を対象とし、将来の成長が期待される満 35 歳未満（受賞年の 4 月 1 日現在）の本会正会員を表彰する。表彰は 3 件以内とする。

- (5) 学生研究奨励賞：実験力学分野における優秀な学術あるいは技術業績を挙げ、前 2 年以内に本会会誌「実験力学」、 「Advanced Experimental Mechanics」あるいは本会が主催・共催する講演論文集に筆頭著者として掲載された論文あるいは技術報告を対象とし、将来の成長が期待される本会学生会員を表彰する。表彰は 3 件以内とする。

学会賞の受賞候補者の推薦は、自薦も含めた本会会員による公募推薦によるものとし、所定の推薦書に必要な事項を記入のうえ、論文別刷などの参考資料を添付して、顕彰担当理事宛に期日までに送付してください。

表彰は毎年 1 回、総会にて行われ、表彰状と副賞を贈呈します。詳しくは、学会ホームページの表彰規定をご覧ください（<http://jsem.jp/>）。推薦書の様式は学会ホームページからダウンロードしてください。

推薦書送付締切日は 2023 年 3 月 3 日（金）です。以下の顕彰担当理事宛に電子メールにてお送りください。郵送をご希望の場合は、事前に電子メールにてその旨ご連絡ください。

送付先：

〒924-0838

石川県白山市八束穂 3-1

金沢工業大学 材料システム研究所

中田 政之

電話：076-274-9255（直通）

電子メール：award@jsem.jp