

受賞候補者募集

第 75 回 自動車技術会賞 募集要項

問合せ先：総務課 友野 Tel. 03-3262-8211 (音声案内後, 「7(その他のお問合せ)」) E-mail: award@jsae.or.jp

1. 募集する賞の種別

学術貢献賞, 技術貢献賞, 浅原賞学術奨励賞, 浅原賞技術功労賞, 論文賞, 技術開発賞の 6 賞

2. 応募方法

- 2. 1 各賞への応募は推薦によるものとする。推薦人は本会の個人会員または賛助会員とする。ただし、論文賞は著者本人を推薦人とすることができる。
- 2. 2 推薦者 1 名あたりの応募可能件数は、各賞、数件とする。

3. 受賞候補者の資格

各賞の受賞候補者の資格は次のとおりとする。下記における「個人」は「自動車に携わる技術者及び研究者」を指す。またすべての受賞候補者について国籍を問わない。

3. 1 学術貢献賞

自動車に関する学術の進歩発達に貢献し、その功績が顕著な個人。ただし既に本賞または技術貢献賞を受賞した者を除く。

3. 2 技術貢献賞

自動車に関する技術の進歩発達に貢献し、その功績が顕著な個人。ただし既に本賞または学術貢献賞を受賞した者を除く。

3. 3 浅原賞学術奨励賞

2025 年 3 月 31 日時点において満 37 歳未満で、発表した論文または論文に準ずるものにより将来性があると認められる新進の個人。ただし過去のいずれかの自動車技術会賞を受賞した者、今回の浅原賞以外の自動車技術会賞を受賞する者、本会役員の経歴のある者を除く。

なお、上記の「発表」とは 2021 年 11 月 1 日から 2024 年 10 月 31 日までの間に刊行された自動車技術に関係する、下表 1 に例示するような刊行物に公開されたものとする。

表 1 浅原賞学術奨励賞における発表の種類と刊行物

発表の種類	刊行物
論文	「自動車技術会論文集」など、査読制度があり掲載論文の全文を校閲するもの。(国際会議に多く見られる、アブストラクトのみ校閲するものは除く。)
論文に準ずるもの	1. FISITA, APAC, SETC, P, E&L, EVTeC 等の国際会議の Proceedings 2. 本会春季・秋季大会学術講演会講演予稿集 3. 本会会誌「自動車技術」 4. その他自動車技術に関係する機関誌等

3. 4 浅原賞技術功労賞

永年にわたり、自動車技術の進歩向上に努力した功労が大きい個人。その業績が世にあまり知られていなくても可。ただし、過去のいずれかの自動車技術会賞の受賞者、今回の浅原賞以外の自動車技術会賞受賞者、本会役員の経歴のある者を除く。

3. 5 論文賞

2021 年 11 月 1 日から 2024 年 10 月 31 日までの間に、自動車技術会論文集, International Journal of Automotive Engineering ならびに本会主催・共催の国際会議の Proceedings に論文を発表した個人。共著者がある場合は 4 名までを共同受賞候補者とすることができる。

3. 6 技術開発賞

2021 年 11 月 1 日から 2024 年 10 月 31 日までの間に、自動車技術の発展に役立つ新製品または新技術を主開発者として開発(在来技術の改良, 在来技術の複合的応用, 品質の向上または生産性の向上等を含む)した個人。共同開発者がある場合は 4 名までを共同受賞候補者とすることができる。その開発が複数の機関による共同開発である場合には、その貢献度に応じて各々の機関の開発従事者を共同受賞候補者としなければならない。

4. 受付期間：2024 年 11 月 1 日～11 月 30 日(必着)

5. 提出書類

5. 1 提出書類の種類

下記の表 2-1, 表 2-2, 表 2-3 に示す。

5. 2 自動車技術会賞受賞候補推薦(申請)書等の入手先

下記本会ホームページからダウンロードする。2024 年 9 月 1 日～入手可能。

<https://www.jsae.or.jp/assoc/award/jigikai-award/>

5. 3 提出方法

電子データによる提出. 詳細は下記本会ホームページ参照.

<https://www.jsae.or.jp/assoc/award/jigikai-award/>

表 2-1 学術貢献賞・技術貢献賞・浅原賞技術功労賞の提出書類

	①推薦(申請)書【必須提出】 「推薦理由」欄の記入内容は以下	②添付資料【必須提出】 書式自由	③補足資料【任意提出】
学術貢献賞	自動車に関する学術の進歩発達に貢献した業績	業績要旨(※1): A4 5 頁以下 業績リスト(※2): A4 5 頁以下	代表論文: 3 編以下
技術貢献賞	自動車に関する技術の進歩発達に貢献した業績	業績要旨(※1): A4 5 頁以下 業績リスト(※2): A4 5 頁以下	関連資料(※3): 5 点以下
浅原賞技術功労賞	永年にわたり自動車技術の進歩向上に努力した業績	業績要旨(※1): A4 7 頁以下	関連資料(※3): 5 点以下

※1 業績要旨(書式自由): 受賞候補者の業績を文章でまとめたもの

※2 業績リスト(書式自由): 受賞候補者の業績を年次別, 項目別等で箇条書きにしたもの

※3 関連資料: カタログ, 特許, 発表資料等

表 2-2 浅原賞学術奨励賞・論文賞の提出書類

	①推薦(申請)書【必須提出】 「推薦理由」欄の記入内容は以下	②添付資料【必須提出】 (書式自由)	③補足資料【任意提出】
浅原賞学術奨励賞	推薦する論文または論文に準ずるものに関する, 自動車工学または自動車技術への寄与及び将来性. 当該論文が複数名の共同執筆による場合は, 受賞候補者個人の寄与度の説明	論文または論文に準ずるもの: 1 編. ただし「論文」の場合, 同一論文名の続報は, 初報(発表時期は募集要項 3.3 の期間内)と併せて 1 編として取扱い可能.	補足説明: A4 3 頁以下 関連論文: 3 編以下
論文賞	推薦論文の自動車工学または自動車技術の発展に対する寄与	論文: 1 編, 同一論文名の続報は, 初報(発表時期は募集要項 3.5 の期間内)と併せて 1 編として取扱い可能.	補足説明: A4 3 頁以下 関連論文: 3 編以下

表 2-3 技術開発賞の提出書類

	①推薦(申請)書【必須提出】 「推薦理由」欄の記入内容は以下	②評価資料【必須提出, 指定書式】	③補足資料【任意提出】
技術開発賞	推薦する開発等の自動車技術または自動車工業の発展に対する寄与	評価資料(※1): A4 4 頁程度	関連資料(※2): 5 点以下

※1 評価資料: 次の項目すべてを説明した資料

- 【評価項目】技術開発の内容
- 【評価項目】技術の有用性
- 【評価項目】技術の新規性・独創性・革新性
 - ・先行技術に対する新規性・独創性・革新性
 - ・競合技術に対する新規性・独創性・革新性
- 【評価項目】信頼性
- 【参考項目】補足情報: 市場実績を記載
 - ・適用車種
 - ・発売時期
 - ・販売台数

※2 関連資料: カタログ, 特許, 発表資料等

6. 選考方法及び選考基準概略

- 選考方法: 浅原賞学術奨励賞及び論文賞は学術賞選考委員会において, 技術開発賞は技術賞選考委員会において, 学術貢献賞, 技術貢献賞及び浅原賞技術功労賞は表彰会議において選考を行う。
- 選考基準概略: 浅原賞学術奨励賞及び論文賞: ①工学的有用性, ②学術的な新規性・独創性・革新性, ③データの精度・分析技術の妥当性・完成度, ④国内外の多くの読者への了解性
技術開発賞: ①技術的有用性, ②技術的な新規性・独創性・革新性, ③信頼性(理論及び方法などの妥当性)

7. 授賞

7. 1 授賞件数

学術貢献賞	…若干	浅原賞学術奨励賞	…4 件以下	論文賞	…9 件以下
技術貢献賞	…若干	浅原賞技術功労賞	…4 件以下	技術開発賞	…8 件以下

7. 2 受賞者発表: 2025 年 4 月末日(予定)

7. 3 授賞式: 2025 年 5 月 22 日 春季大会中

7. 4 授賞内容: 受賞楯及び記念メダルの授与

7. 5 授賞後: 浅原賞技術奨励賞, 論文賞, 技術開発賞の受賞者のうち希望者について, 文部科学省の「科学技術分野の文部科学大臣表彰」へ推薦する