

技術開発賞 応募書類作成の上の注意事項

【主開発者用推薦書について】

- (授賞候補者の資格)
2013年11月1日から2016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。なお、この開発に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。
- 「⑩推薦事項」欄は、受賞候補者の行った自動車技術の発展に役立つ新製品または新技術の開発等を40字以内で簡潔にまとめて記入してください。
- 「⑨推薦理由」欄は、受賞候補者を推薦する理由を、「⑩推薦事項」欄の説明を含めて、500字以内で簡潔かつ明確に記入してください。
- 推薦(申請)書は、A4用紙に印刷し「③推薦(申請)者氏名」欄に押印したものを原本として1部、またそのコピーを8部(計9部)提出してください。
- 添付資料として、「開発内容説明」(A4用紙7頁以下)を必ず提出してください。この他に補足資料がある場合は「関連資料」(カタログ、特許、発表資料等。5点以下)を提出できます。提出部数はそれぞれ6部です。
※推薦書コピー、添付資料、補足資料を1セットとし、資料の種類が分かるようにして、クリアホルダーに入れ、6セット用意して下さい。残りの推薦書コピー2部と原本1部は別にまとめて下さい。大型のカタログなどは別で結構です。資料のセットはそのまま選考資料となりますので、種類等に間違いがないか十分にご確認下さい。
- 共同開発者を受賞の対象に含めて推薦する場合には、共同開発者用推薦書(別紙)に記入のうえ、主開発者用推薦書に添付してください。

【共同開発者用推薦書について】

- 「受賞候補者(共同開発者)」欄は推薦する共同開発者(4名以内)について空欄のないようご記入ください。
- 受賞候補者(共同開発者)が本会会員でない場合は、「②会員資格」欄及び「③会員番号」欄に「なし」と記入してください。(空欄にしないでください。)

【書類の提出について】

- 推薦書の電子データについて
CDにてご提出下さい。推薦書類一式が収められたExcelファイルは、シートの移動や削除ができない仕様になっていますので、そのままご提出ください。複数の推薦書類を作成する場合は、ファイルをコピーしてご利用下さい。
- 応募書類に不備がある場合は、返却させていただきます。
なお、不備による再送付の場合の締切も11月30日(必着)となりますので、応募書類は余裕をもってご提出下さい。

技術開発賞 応募書類 確認票

応募書類を送付する前に、下記をご確認いただき「確認欄」にレ点でチェックをしてください。本紙は、確認者が記名し、必ず応募書類に同封してください。

応募内容の確認

| 確認事項 | 確認欄 |
|--|-----|
| <p>■ 推薦者「氏名」欄に押印がありますか。</p> <p>■ 「⑩推薦事項」および「⑲推薦理由」欄に略称を用いた場合は、正式名称の説明がありますか。</p> <p>■ 添付資料として、「開発内容説明」(A4用紙7頁以下)、この他に補足資料がある場合は「関連資料」(カタログ、特許、発表資料等。5点以下)を提出できますが、それぞれ規定の大きさ・枚数・点数に間違いはありませんか。</p> <p>■ 共同開発者用の「①推薦事項」欄は主開発者用推薦書⑩欄と同一内容ですか。</p> <p>■ 候補者(共同開発者)が本会会員でない場合は、「②会員資格」欄及び「③会員番号」欄に「なし」と記入されていますか。(※空欄が多いのでご注意ください)</p> | |

応募書類の確認

| 応募書類 | 送付部数 | セット | 確認欄 |
|--|---------------|----------------------------------|-----|
| 1 推薦書 原本(共同開発者用含む) | 1部※ | | |
| 2 推薦書 原本(共同開発者用含む)のコピー | 8部※ | 3種を1組で、6セットを用意。 1セット毎にクリアホルダ※ | |
| 3 添付資料 | 6部※ | | |
| 4 補足資料(※資料がある場合のみ) | 6部※ | | |
| 5 ⑰受賞歴に「自動車技術会賞」の受賞歴のある場合は、 本会サイト http://www.jsae.or.jp/09award/jsaeawalist.php に掲載の、候補者の名前が記載されている部分のコピー ※該当授賞回のページ→受賞一覧→詳細ページ | 1部 【該当者のみ】 | | |
| 6 推薦事項の評価を希望する分野について | 1部 | | |
| 7 ※Excelファイルはシート構成を変更できませんので、そのままCDにコピーしてご提出下さい。(他シートも含まれたままで結構です) ※「推薦書(共同者用含む)」のExcel データ ※「推薦事項の評価を希望する分野について」のExcel データ | CD1枚 | | |
| 8 本紙「応募書類 確認表」(書類の先頭に添付してください) | 1部 | | |

※推薦書コピー、添付資料、補足資料を1セットとし、資料の種類が分かるようにして、クリアホルダにいれ、6セット用意して下さい。残りの推薦書コピー2部と原本1部は別にまとめて下さい。大型のカタログなどは別で結構です。資料のセットはそのまま選考資料となりますので、種類等に間違いがないか十分にご確認下さい。

確認者氏名

技術開発賞(主開発者用)

記入例

(事務局記入欄)

付番号:

理日:

第●回 自動車技術会賞受賞候補推薦(申請)書

| | | | | | | |
|---------|----------|--------------|---------------------|--------------|-------------------------------|---------------------|
| 推薦(申請)者 | ①会員資格 | ②会員番号 | ③氏名(氏と名の間は半角空白) | ④氏名ふりがな | ⑤勤務先名 | ⑥部署・役職 |
| | [正会員]と記入 | 7桁の番号 | 自動車 太郎 (必ず押印→) 印 | じどうしゃ たろう | (欄は省略せず、「株式会社」と記入。改行しないで下さい。) | 改行しないで下さい。 |
| | ⑦連絡先 | 所在地: 〒 - | 住所は県名から記載 | | | |
| | 電話: | 03-3262-8211 | FAX: | 03-3216-2204 | E-mail: | jidousha@jsae.or.jp |

| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------|----------------|------------------------------------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------------|
| 受賞候補者(主開発者) | ⑧会員資格 | ⑨会員番号 | ⑩氏名(氏と名の間は半角空白) | ⑪氏名ふりがな | ⑫勤務先名 | ⑬部署・役職 | |
| | [正会員]または[なし]と記入 | 7桁の番号 | 車 操縦朗 | くるま そうじゅうろう | (欄は省略せず、「株式会社」と記入。改行しないで下さい。) | 改行しないで下さい。 | |
| | ⑦連絡先 | 所在地: 〒 - | 住所は県名から記載 | | | | |
| | | 電話: | 03-3262-8214 | FAX: | 03-3262-8211 | E-mail: | kuruma@jsae.or.jp |
| | ⑮生年月日(西暦) | 1960年10月15日 | | | | | |
| | ⑯略歴 | 最終学歴 | 学校名・学科/専攻名: ●●大学 大学院 ●●研究科 ●●専攻 など | | | | |
| | | 職歴(主なものを入力) | 卒業/修了年月(西暦): 1985年3月 | | | | |
| ⑰受賞歴(それぞれ最近のものから2件まで記入) | 本会の自動車技術会賞 | 賞名 | 受賞年月(西暦) | 受賞件名 | | | |
| | | 「自動車技術会賞」受賞歴のみ | 年 月 | 副題があり長い場合は主題のみで可。 | | | |
| | その他の賞 | (記入例) 第56回の論文賞 | 2006年4月 | | | | |
| | | 授賞団体名・賞名 | 受賞年月(西暦) | 受賞件名 | | | |
| | | 上記以外の受賞歴 | 年 月 | | | | |

| | | |
|------|-------------|--|
| 推薦内容 | ⑱推薦事項 | (全角40字以内。商品名の使用は不可。また、専門用語・略称・略語を使用する場合は説明・正式名称を「⑲推薦理由」欄文末に※印付きで記すこと。) |
| | ⑲推薦理由 | 全角40字以内 |
| | ⑳添付・補足資料の名称 | (全角500字以内。商品名の使用は不可。また、専門用語・略称・略語を使用する場合は説明・正式名称を文末に※印付きで記すこと。) 500文字以内、設定のフォント・サイズを使用する。ただし、記号や数式など表現上問題が生ずる場合は他のフォントに変更してもよい。 商品名の使用は不可。また、専門用語・略称・略語を使用する場合は説明・正式名称を文末に※印付きで記すこと。 |
| | 添付資料: | 開発内容説明 |
| | 補足資料: | 資料の誌名・巻・号・タイトルなどを記入 |

| | | | |
|------------|---|---|--|
| 本会からの事務連絡先 | (連絡先を下記より一つ選び、「□」を「■」にして下さい。なお「共著者・その他」の場合のみ、連絡先を下欄に記入してください) | | |
| | <input type="checkbox"/> 推薦者 | <input checked="" type="checkbox"/> 受賞候補者 | <input type="checkbox"/> 共著者・その他(事務担当者、秘書など) |
| | 氏名: 共著者・その他の場合のみ記入★ | 勤務先名: | 部署・役職: |
| | 所在地: 〒 - | 電話: | FAX: E-mail: |

技術開発賞(共同開発者用)

(事務局記入欄)

記入例

番号:

受理日:

第●回 自動車技術会賞受賞候補推薦書

①推薦事項
(主開発者用⑩欄と同一記入)

主開発者用⑩欄と同一内容を記入

| 受賞候補者 (共同開発者) | ②会員資格 | ③会員番号 | ④氏名(氏と名の間は半角空白) | ⑤氏名ふりがな | ⑥勤務先名 | ⑦部署・役職 |
|------------------|-----------------|---------------|---|-----------|--------------------|--------|
| | [正会員]または[なし]と記入 | 本人に確認し正確に記入 | 電動 車一 | でんどう しゃいち | (株)は省略せず、「株式会社」と記入 | |
| | ⑧生年月日(西暦) | 年 月 日 | | | | |
| | ⑨略歴 | 最終学歴 | 学校名・学科/専攻名: ●●大学 大学院 ●●研究科 ●●専攻 卒業/修了年月(西暦): 年 月 | | | |
| 職歴(主なものを記入) | | 規定のフォントで収まる程度 | | | | |

| 受賞候補者 (共同開発者) | ②会員資格 | ③会員番号 | ④氏名(氏と名の間は半角空白) | ⑤氏名ふりがな | ⑥勤務先名 | ⑦部署・役職 |
|------------------|-----------|-------|---------------------------------|---------|-------|--------|
| | | | | | | |
| | ⑧生年月日(西暦) | 年 月 日 | | | | |
| | ⑨略歴 | 最終学歴 | 学校名・学科/専攻名: 卒業/修了年月(西暦): 年 月 | | | |
| 職歴(主なものを記入) | | | | | | |

| 受賞候補者 (共同開発者) | ②会員資格 | ③会員番号 | ④氏名(氏と名の間は半角空白) | ⑤氏名ふりがな | ⑥勤務先名 | ⑦部署・役職 |
|------------------|-----------|-------|---------------------------------|---------|-------|--------|
| | | | | | | |
| | ⑧生年月日(西暦) | 年 月 日 | | | | |
| | ⑨略歴 | 最終学歴 | 学校名・学科/専攻名: 卒業/修了年月(西暦): 年 月 | | | |
| 職歴(主なものを記入) | | | | | | |

| 受賞候補者 (共同開発者) | ②会員資格 | ③会員番号 | ④氏名(氏と名の間は半角空白) | ⑤氏名ふりがな | ⑥勤務先名 | ⑦部署・役職 |
|------------------|-----------|-------|---------------------------------|---------|-------|--------|
| | | | | | | |
| | ⑧生年月日(西暦) | 年 月 日 | | | | |
| | ⑨略歴 | 最終学歴 | 学校名・学科/専攻名: 卒業/修了年月(西暦): 年 月 | | | |
| 職歴(主なものを記入) | | | | | | |

推薦事項の評価を希望する分野について

推薦事項の評価を希望する分野を、下表の分野番号（黄色列）より選択し、第一希望および第二希望をご記入下さい。

また、キーワードは別表「自動車技術会基準キーワード」よりお選び下さい。第1カテゴリのキーワードの記載は**必須**です。（第2、第3カテゴリのキーワードは複数選択可）

記入例

| | 分野番号 | キーワード |
|--------|------|----------------------------------|
| 第一希望分野 | 1 | ①熱機関←第1カテゴリ必須 可変動弁機構 過給 |
| 第二希望分野 | 3 | ⑩環境・エネルギー・資源←第1カテゴリ必須 排出ガス 高耐用技術 |

| 分野番号 | 分野 | 左記分野に対応する、 自動車技術会基準キーワードの「第1カテゴリ」 |
|------|-----------------|--|
| 1 | エンジン・熱流体 | ①熱機関 (⑨熱・流体 <<エンジン>>) |
| 2 | 車両・ エレクトロニクス | ④車両運動、⑤車両開発、⑥振動・騒音・乗り心地 ⑦安全、⑧人間工学 ⑬エレクトロニクス及び制御、⑭情報・通信及び制御 |
| 3 | 新動力・基盤技術 | ②動力伝達系、③EV・HVシステム ⑨熱・流体 ⑩環境・エネルギー・資源、⑪材料、⑫生産・製造 ⑮社会システム、⑯共通基盤、⑰その他のモビリティ |