第１３回かごしま産業技術賞応募申込書

令和５年　　月　　日

公益財団法人かごしま産業支援センター

理事長　木場　信人　様

企業名等

住　　 所 〒

代表者名

第１３回かごしま産業技術賞に下記のとおり，(□新製品，□新技術)を応募します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 新製品又は新技術  の名称 | (ﾌﾘｶﾞﾅ) | |
| 例）　○○装置　　　　例）　○○に関する○○技術 | |
| 新製品の発売時期又は新技術の実施時期と実施企業 | 例）新製品の発売時期：令和○○年○○月頃  例）新技術の実施時期：令和○○年○○月頃  〃　の実施企業：自社，他社（　　　　　　　　　　) | |
| 新製品又は新技術  を開発した背景や目的及び概要 | 例）  ○○の進展に伴い○○が社会問題となった。本装置は，○○機能，○○の性能を有し，○○を解決することができた。(全角120文字程度) | |
| 類似製品・技術に対する新規性や優位性 | 例）  ・世界初の(従来なかった)機能と効果：  ①○○機能により○○ができるようになった  ・従来品より大幅に向上した機能と効果：  ①○○機能が従来比○○倍となり○○年の省エネ規制に対応できるようになった。  ②○○機能が従来比○○倍となり○○ができるようになった。 | |
| 新製品又は新技術  に関し，自社で出願した特許や受賞の有無等 | 例）  ・特許：なし，出願予定○件，出願中○件，特許査定○件  ・受賞：なし，受賞：○件 | |
| 生産状況・経営効果等 | 例）  ・販売実績：約○○台（約○○円）  ・販売予定：年間約○○台（約○○円）  ・販売地域・対象：日本国内向け，海外　○○社，○○業界 | |
| 新製品又は新技術  の波及効果 | 例）  ・新規雇用：特になし，○名(雇用済)，○名予定(時期)  ・工場増設：特になし，増設済，増設予定(時期)  ・本商品の普及に伴い○○に関する市場創出(○○億円)が見込まれる  ・地元企業へ○○作業を外注（仕事量○○名分)　（…の予定） | |
| 連絡担当者 | 所属：  氏名： | 電 話：  e-mail: |

※　注意事項

１．(□新製品，□新技術)のどちらかに☑をして下さい。

２．１ページに収まるようにご記入ください。

３．各項目内の例文等は削除の上，御記入下さい。

４．なるべく簡潔かつ具体的な数値・内容をご記入ください。

５．別紙「新製品・新技術概要説明書」を添付してください。

（別　紙）

新製品・新技術概要説明書

|  |  |
| --- | --- |
| 企業名 | 新製品又は新技術の名称 |
|  |  |
| **（新製品又は新技術を開発した背景や目的及び概要）**  例）　「背景や目的及び概要」に関する補足説明文やポンチ絵，図表などを本欄に掲載  例）　・背景：別添の図１を参照の事  　　　・目的：別添の図２を参照の事  ・概要：別添の図３を参照の事 | |
| **（類似製品・技術に対する新規性や優位性）**  例）　類似製品・技術の代表例は，○○社の[商品名(型式)]や[技術名称]。  これらの製品・技術との比較表は別添の図４，図５を参照の事。  ※比較表には「Web参照先」　（[https://www.\*\*\*\*.co.jp/](https://www.****.co.jp/)　）や「特許番号等」の欄も記載すること    例）　「本装置は世界初であり，比較できる類似製品・技術は一切ない」 | |
| **（新製品又は新技術に関し，自社で出願した特許や受賞の有無等）**  例）・自社で出願した特許（出願予定○件，出願中○件，特許査定○件）  ①出願予定：「○○○に関する○○技術」　H○○○○月頃出願予定  ②特許出願中：特開○○○○-○○○○　「○○○に関する○○技術」  ③特許査定：第○○○○号　「○○○に関する○○技術」  例）・受賞（○件）  　①H○○年○○月　○○日本大賞 ○○賞 | |
| **（生産状況・経営効果等）**  例）・補足説明は特になし(申請書の通り)  例）「生産状況・経営効果等」に関する補足説明文やポンチ絵，図表などを本欄に掲載  例）・別添の図６を参照の事 | |
| **（新製品又は新技術の波及効果）**  例）　・補足説明は特になし(申請書の通り)  例）「波及効果」に関する補足説明文やポンチ絵，図表などを本欄に掲載  例）　・別添の図７を参照の事 | |

※　注意事項

１．「かごしま産業技術賞応募申込書」の内容を補足する説明や写真，図表などをご記入ください。(複数枚，別添可)

　　（申込書内にある別添の図１～図７など、様式はなし。）

2. 各項目内の例文等は削除の上，御記入下さい。