**市村地球環境産業賞　　　　　　　　　申請書 ＜本編＞**

|  |  |
| --- | --- |
| **受賞候補題名** |  |
| **申請企業名** |  |

|  |
| --- |
| **１．業績概要（枠内に箇条書きで700字以内でまとめてください）**  和文はMS明朝10.5ポイントで、英数字はCenturyです。本テンプレートに直接書き込むか、別途作成したテキストをコピー＆ペーストで貼り付けて下さい。ただし、その場合は別途作成したテキストの書式が保持されますので、「編集」―「形式を選択して貼り付け」―「テキスト」で貼り付けていただくと、本テンプレートの書式に変換されます。  □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□。 |
| **２．技術開発の背景（動機・目的など）**  □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。  □□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□。 |
| **３．技術開発経過（時系列で記述のこと）**  200v年　　□□□の研究  200x年　　□□□□□□を実証（世界初）（9．開発技術の公表(3)）  201y年　　□□□デバイス開発  201z年　　新規□□□デバイス開発（添付資料1） |
| **４．知的財産権（当該技術に直接係わるもの）**  公告特許　○×件、公開特許　△○件   1. 特許　　　　　　　｢□□□およびその製造方法｣ 2. 特許　　　　　　　｢タイトル｣ 3. 特開平　　　　　　｢タイトル｣ 4. 特開平　　　　　　｢タイトル｣ 5. 特開2010-　　　　｢タイトル｣ |
| **５．普及状況（現在までと今後の予想）**  □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□。  □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。 |
| **６．開発技術の特長（①原理・構造、②機能・性能、③国際比較での新規・独創性、④従来技術との比較、⑤波及**  **効果、⑥将来性などを分かりやすく記述のこと）**   1. **原理・構造**   □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□。   1. **機能・性能**   □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□。   1. **国際比較での新規・独創性**   □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□。   1. **従来技術との比較**   □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□。   1. **波及効果**   □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□。   1. **将来性**   □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□。 |
| **７．効果（CO2など排出削減量、エネルギー削減量など）**  □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□５□□□□■□□□□５□□□□■□□□□５□。 |
| **８．受賞歴（本業績に係わる受賞）**   * □□学会論文賞，｢タイトル｣ (受賞年)（9．開発技術の公表(2)） * □□□賞受賞，｢タイトル｣ (受賞年)（4．知的財産権(1)） * □□□賞受賞，｢タイトル｣ (受賞年) |
| **９．開発技術の公表（技術論文、講演資料、雑誌等掲載資料、新聞など）**   1. Name, Name, and Name : “Title English”, 雑誌名, Vol.巻数, No.号数 p.000-000 (発行年) 2. 著者名・著者名・著者名：「タイトル」，雑誌名，Vol.巻数，No.号数 p.ページ数-ページ数(発行年) 3. 著者名：「タイトル」，雑誌名，Vol.巻数，No.号数 p.ページ数-ページ数(発行年) 4. 新聞名，掲載年月日 |
| **１０．その他** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 実地調査場所 | 事業所名 | □□□□□□□ |
| 所在地 | 〒000-0000  □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ |
| 連絡者名 | 企業名：□□□□□□□　所属：□□□□□□□　　役職：□□□□□  氏名：□□□□□　　　　TEL：000-000-0000　　　携帯：000-000-0000 |

現地案内図を添付してください