脱炭素社会実現に向けた新製品・サービス　アイデアコンテスト2022　エントリーシート

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| グループ名（グループでの応募の場合はご記載ください）： | | |
| 氏名：○○　○○（グループの場合は代表者） | | 電話番号：○○○-○○○○-○○○○ |
| 所属：○○大学 ○○学部 ○年生　(○○研究室) | | |
| 住所：○○○○○○○○○○○○○○ | | |
| メールアドレス：○○○○○○@○○○ | | |
| 今回のコンテストを知った媒体を教えてください。（該当の選択肢以外を消去してください。）  ①Twitter　②instagram　③facebook　④チラシ　⑤先生　⑥知人　⑦ホームページ  ⑧その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | |
| **応募にあたっては、募集要項の「9 注意事項」に同意いただく必要があります。**  **同意いただける場合は、下記の□に「○」の記入をお願いいたします。**   |  |  | | --- | --- | |  | **注意事項の内容に同意します。** |   内容 | | |
| 提案の名称 | ○○○○○○○○○○○○○○ | |
| アイデアの  概要 | ＜記入例＞  ○○○○○を用いて、○○○○○するサービスを提供する。  現在は、○○○○○のようサービスが主流となっているが、○○○○○は○○○○○ができることから、○○○○○によって、CO2の排出を削減できる。 | |
| 独創性  新規性 | 今回提案するサービスは、○○○○○を活用する点でこれまでにないサービスとなっている。また、○○○○○を対象としているため、既存のサービスに比べ活用分野がより広範囲となる。 | |
| 実現可能性 | 技術的な面では、現在○○○○○が確立されていることから、○○○○○を○○○○○することができれば、○○○○○は可能となる。  コストの面では、既存の○○○○○は○○○○○であるが、このサービスでは○○○○○を使用するため、○○○○○程度のコスト増加が見込まれるが、効果を考慮すると十分許容できる範囲と考える。 | |
| 環境への  貢献度 | このサービスが実現すれば、既存のサービスに比べ、○○○が可能となることから、CO2排出を○○ほど削減できると考える。 | |