|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| メンバー表 | | | | |
| 番号 | 代表者  ◯記入 | 氏名（ふりがな） | 学科名／専攻名 | 学年 |
| 1 |  |  |  |  |
|  |
| 2 |  |  |  |  |
|  |
| 3 |  |  |  |  |
|  |
| 4 |  |  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指導教員名 | |  | 所属 |  |
| 連絡先 | 住所 |  | | |
| TEL |  | E-mail |  |
| 本選期間中の緊急連絡先 | |  | | |

【注意】 提出する前に、以下について確認して下さい。

1. 応募資格
2. デザコン2023 in舞鶴では、空間デザイン部門・創造デザイン部門・AMデザイン部門の3部門のうち1部門にしか応募することができません。デザイン対象が同一あるいは他部門と重複する場合には最も適当であると判断する部門にエントリーして下さい。ただし、この3 部門で予選を通過できなかった場合には構造デザイン部門への応募を可とします。
3. 高等専門学校に在籍する本科生および専攻科生を対象とします．所属学科や専攻は問いません。
4. チームは１～４名で構成してください。ただし、同一部門で同一人物が複数のチームに参加することはできません。
5. 提出されたエントリーシートは、予選不通過の作品を含めて、大会本選会場での展示を予定しています。
6. オフィシャルブックには応募作品と共に担当教員の氏名が記載されます。また、肖像権の取り扱いについては、参加者からの申し出がない場合、肖像権の使用に同意をいただいたものとします。
7. 予選への応募は、募集要項に示したエントリー用のURLから行い、同時に、ファイルをアップロードして下さい。
8. 本エントリーシートをもとにデータを作成し、pdfファイルに変換してアップロードして下さい。
9. エントリーシートのファイル名は「高専名・キャンパス名\_代表者学生氏名」（「高専」、「キャンパス」は表記しない）としてください。

例） 舞鶴\_高専太郎.pdf　または　仙台・名取\_仙台太朗.pdf

1. 提出期間： 2023年7月26日（水）～8月9日（水）17:00

|  |
| --- |
| １．概要：｢何を提案しているのか」が分かるように、提案の概要を１ページ以内にまとめて示して下さい。 |
| ・提案の着想を現状での社会問題、および技術的問題などの背景を踏まえて記して下さい。  ・提案するシステム全体の概要について記してください。  ・図や表、写真、図面などを用いて、できるだけ分かりやすく、見やすく表してください。  ・カラー可。指定の記入欄の範囲内であればフォーマットは自由。ただし、文字のサイズは原則11ポイント以上。  ・既存特許への抵触がある場合は、特許検索の結果などを用いて記して下さい。 |
| ここでは着想（アイディア）に到るまでの経緯や、提案するシステム全体の概要について、わかりやすく記してください。  新しい生活様式を豊かにする新しいアイテムのアイディアについて、  図や表等を用いて可能な限りわかりやすく説明してください。  （本メッセージは記入の際には消去してください） |

|  |
| --- |
| ２．（a）新規性・独創性：提案の新規性・独創性を1ページ以内にまとめて示して下さい。 ※募集要項を参照 |
| ・提案する生活様式とアイテムに関するアイディアの新規性・独創性について記して下さい。  ・図や表、写真、図面などを用いて、できるだけ分かりやすく、見やすく表してください。  ・カラー可。指定の記入欄の範囲内であればフォーマットは自由。ただし、文字のサイズは原則11ポイント以上。 |
| ここでは、主にチームが考えた提案システムのオリジナルの機構やアイディアの新規性や独創性について説明してください。似通った既存システムやアイディアがある場合は、どの様に異なるかを説明してください。  また、既に発明されている機器や特許が取得されている機器、市販されている機器(デバイス)を利用する際には、特許の内容や販売元などを記してください。  （本メッセージは記入の際には消去してください） |

|  |
| --- |
| ２．（b−1）提案するアイテムの実現における課題解決方法と有効性を1ページ以内にまとめて示して下さい。  ※募集要項記を参照 |
| ・提案するアイテムの実現における技術的課題の解決およびアイテムの有効性・有用性について記して下さい。  ・強度等の計算を行うことが可能であればここで記してください。豊かさに通じる物理量があれば記して下さい．  ・図や表、写真、図面などを用いて、できるだけ分かりやすく、見やすく表してください。  ・カラー可。指定の記入欄の範囲内であればフォーマットは自由。ただし、文字のサイズは原則11ポイント以上。 |
| ここでは、主に提案するアイテムについて記してください。  豊かさに通じる「しくみ」について、詳しく説明してください。また構造計算や流体計算が可能な場合には、計算の設定条件と共に記してください。  （本メッセージは記入の際には消去してください） |

|  |
| --- |
| ２．（b-2）提案する生活様式とアイテムが社会に与える影響力について１ページ以内にまとめて示して下さい。 ※募集要項を参照 |
| ・提案する生活様式とアイテムが社会に与える影響力について記して下さい。  ・提案する生活様式やアイテムによる豊かさに近因する価値が数値で計算・または表現可能であればここで記してください。  ・図や表、写真、図面などを用いて、できるだけ分かりやすく、見やすく表してください。  ・カラー可。指定の記入欄の範囲内であればフォーマットは自由。ただし、文字のサイズは原則11ポイント以上。 |
| ここでは、主に提案する生活様式とアイテムが社会に与える影響について記してください。新しい生活様式の豊かさについて詳しく説明してください。  豊かさを数値で計算・表現することが可能であれば、計算の設定条件と共に記してください。  （本メッセージは記入の際には消去してください） |