交流ロボコン2017　アイデアシート(案)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ロボット名: |  | | タッグ名: |  |
| 高専チーム名: |  |
| 代表者: |  |
| <ロボットの全体像>  写真やCADを用いて、ロボットの特徴、機構がわかるようにしてください。  サイズは<スタート時(最大展開時)>としてください。 | | | | |
| サイズ:x=mm,y=mm,z=mm | | 重量:[kg] | | |
| <ロボットの全体像> | | | | | |
| <ロボットのアピールポイント>  アピールしたいポイントを写真や図を用いて説明してください。選考の対象とします。 | | | | | |

<オブジェについて>

オブジェの寸法を三面図、CADデータなどを用いて説明してください。

動作する箇所、発光、発音する箇所がありましたら記入をお願いします。

<設置物について>

設置物の寸法を三面図、CADデータなどを用いて説明してください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| <合体時の寸法>  合体するチームは、合体時のサイズ、重量、できれば全体像を示してください。 | | |
| サイズ:x= mm,y= mm,z= mm | | 重量: kg |
| <通信方法> |  | |
| <電源> |  | |
| <最大電圧> |  | |

・このアイデアシートに記入して、各学校でまとめてメールで提出してください。

・オブジェ、設置物はタッグ内でどちらが制作するかを決め、自チームの担当する側のみアイデアシートに第一期は記入してください。第二期はタッグ内でデータ共有して全ての項目を記入するようにしてください。

・ロボットの全体像は特徴や機構を必ず明記し、アクチュエータの種類、回路の場所、　　　バッテリの保護方法など、可能な限り詳細を記入するようにしてください

・記入欄が足りない場合は枠の増設をして構いませんが、フォーマットを崩さないようにお願いします。

・運営は第１期(1/30)、第２期(2/24)の提出期限までに所定の場所に提出をお願いします。

・第１期の提出後修正を指示されたチームは、1週間以内に修正版を提出してください。

・第2期の提出に間に合わない場合は、その旨を運営に連絡し、当日印刷したものを運営に提出して下さい。よろしくお願いします。