

ポスターは審査員が以下の基準に従って当日審査を行い、優秀チームには表彰を行います。

| | 1点 | 2点 | 3点 | 4点 | 得点 |
|--------------|---|---|--|--|----|
| メインボード、センサなど | キットから大きな変更なし、または記載がない | キットから一部改良が見られる、ポスターに記載があるが部分的、または明確ではない | マイコン周りの回路設計や、利用しているセンサなど、採用した電子機器に関する情報が明快に説明されている | 以下3までを満足し、他チームへのレベルを向上させるという明らかな意図をもって製作されている | |
| 駆動系、ボディ構造など | キットから大きな変更なし、または記載がない | キットから一部改良が見られる、ポスターに記載があるが部分的、または明確ではない | 用いた部品や材料などに関する情報がや選択理由とともに明確に説明されている | 以下3までを満足し、他チームへのレベルを向上させるという明らかな意図をもって製作されている | |
| ソフトウェア | プログラムが分かる記述がない | プログラムに関して、ポスターに記載があるが部分的、または明確ではない | プログラムが整理して説明されており、フローチャートなどを用いて分かりやすく説明されている | 以下3までを満足し、他チームへのレベルを向上させるという明らかな意図をもって製作されている | |
| デザイン、その他 | 写真がない、レイアウトが整理されていない | 写真や図を用いているが、質が低い | 見やすいレイアウトになっており、適切な写真や図を用いている | 以下3までを満足し、フォント、配色、テーマなどを効果的に活用し見たいと思えるポスターになっている | |
| 加点要素 | 上記以外の評価点を最大4点で評価を記載(例:独創的な取り組みがある、研究意欲が感じられる、等) | | | | |