全国高等専門学校

第２８回 プログラミングコンテスト

システム等の調書

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 部　　　門 | 競　技　部　門 | 登録番号 |  |
| 学　　校 | 校名 | 高等専門学校 |
| 住所 | 〒 |
| 電話 | （　　　　　）　　　　　　―　　　　　　　　　 |
| 指導教員 | 学科 |  |
| 氏名 |  |
| システム | 使用機器の構成

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 種類 | 数量 | 寸法(WxDxHmm) | 質量(kg) | 電力（W） | 設置場所 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| UPS |  |  |  |  |  |

総質量　　　kg（内テープル上　　　kg），総電力 |

**提出期間：８月２５日（金）～９月１日（金）**

**提出方法：オンライン登録**

システム調書記入上の注意事項：

以下の競技ルール等に注意し，競技ブースに持ち込む機材を記入してください．寸法・質量・電力は概数を記載してください．設置場所はテーブル上またはテーブル下の区別を記載してください．補助電力としてUPSを使用する場合は，最大入力電流を記載してください．

1. 競技ブースには合計150 W程度の電源コンセント2口を用意します．
2. 各ブースには奥行き45cm幅180cmの机を2つ並べた，奥行き90cm幅180cmのテーブルを設置し，回答台の中心がテーブルの右端から60cmで手前の机の奥側の位置に回答台を設置しますます．テーブル上に設置する機器はテーブルからはみ出さないように設置できるものに限ります．
3. 1つの机当たりの積載制限を20kgです．
4. テーブル下にも機器を設置することができますが，テーブル下もテーブルからはみ出して設置することはできません．
5. 選手控え場所に充電用電源コンセントを用意しますが，1チーム当たり150W程度を想定しています．容量を超えないよう注意してください．