

第12回全国専門学校ロボット競技会 有線型ロボット対戦競技

※開発仕様書送付後の変更点

1. p 4 図1 有線型予選競技場

穴の大きさ「~~φ400~~」を「φ600」に変更

⇒より多くのおむすびを入れてもらうために穴を大きくします。

2. p 5 図3 枠（木製）に入った「おむすび」

⇒Web上のQ&Aの1にもありますが、この図の置き方は参考図と考えてください。

3. p 6 競技方法 7-1 予選

(6) ロボットは、~~チーム別に色分けされたおむすび~~・・・

⇒色分けはしません。白のままとします。

(7)・・・。~~20個完投したロボットは、入れ終わった時間を記録します。~~

⇒この部分を削除します。

相手チームのおむすびが自チームの穴に入る場合もあります。

20個を入れたという時間に関しては考えないものとします。

(8)・・・。~~20個完投時間を参考にする場合もあります。~~

⇒この部分を削除します。

順位付けは合計個数のみとします。同数の場合は再試合を行います。

4. p 7 7-2 決勝戦

(1) ~~図5~~の決勝戦競技場・・・

⇒図4の誤りです。

・・・。同一校同士が同ブロックに入っても調整はしません（~~図4~~）・・・

⇒決勝トーナメント表を参照

（web上には表がありますが、

開発仕様書には表がありません。）