

■自律型ロボット対戦競技 ハードウェア部門のQ&A

Q 1. 参加するロボット本体に発光機能を持たせ、競技中光らせることは可能でしょうか？

A 1. 可能です

ハードウェア部門については、大きさ、重量などの規定を満たせば、どのようなロボットでも OK です

ハードウェアの機能や工夫で競う競技となっております

Q 2. 競技フィールドに設置される7つの発光ブロックの底面の素材は何でしょうか？

A 2. アクリルです

[http://www.invite.gr.jp/news/13robo/13robo\\_main.htm](http://www.invite.gr.jp/news/13robo/13robo_main.htm)

の Q&A ハードウェア Q5 のアンサーと同じものです

Q 3. ブロックとフィールドの間に発生する摩擦力が気になるのですが、フィールドの黒い部分の素材は何でしょうか？

A 3. ベニアの板に塗料を塗ったものとなります

塗料は関西ペイントのアスレアーチ（水性つや消し）を使用します。

競技面（黒面）

アーチブラック

競技台縁（白線）・スロープ

アーチホワイト

ボイド管取付図

競技場（決勝トーナメント）障害物取付図

※×4台

