グラフィカル ユーザー インターフェイス

AI 生成コンテンツは誤りを含む可能性があります。屋内, カップ, 鏡, 歯ブラシ が含まれている画像

AI 生成コンテンツは誤りを含む可能性があります。屋内, ケーキ, 座る, テーブル が含まれている画像

AI 生成コンテンツは誤りを含む可能性があります。屋内, 部屋, 建物, テーブル が含まれている画像

AI 生成コンテンツは誤りを含む可能性があります。設計図

AI 生成コンテンツは誤りを含む可能性があります。グラフ が含まれている画像

自動的に生成された説明屋内, テーブル, 座る, 写真 が含まれている画像

自動的に生成された説明

☆効率よくアイテムを運び、安定したタワーに積み上げるアイデアが

勝敗を分ける！

・中央にあるアイテムを回収し、

建設予定エリアに積み上げる競技

③応用・発展部門

「ジ・メッセージタワー２」

☆ミリ単位で調整した正確なプログラミングと忠実に動く再現性が超重要！

×操作

○自動運転

・コートに撒かれたアイテムを、自律制御プログラムカーでゴールする競技

☆素早くアイテムを集めたり離したりできる機構と正確な操作が勝利のカギ！

・１６個のアイテムを集め、３ヶ所の

スポットまで運び、積み込む競技

②計測・制御部門

「Mission is“整地！2025” by ﾌﾟﾛｸﾞﾗﾑｶｰ」」

1. 基礎部門

「積み上げ達人」

**創造アイデアロボットコンテスト**

岐阜県大会

出場資格：各地区大会で県大会出場条件を満たした生徒またはチーム

◎この創造アイデアロボットコンテストは、県大会を勝ち抜くと…

『東海北陸ブロック大会→全国大会』

へと続いていきます。

◎詳しいルールについては、

「全日本中学校技術・家庭科研究会

<https://ajgika.ne.jp/>」

のサイトをご覧ください。

岐阜県技術家庭科研究部会

フェア部　ロボコン担当

競 技 内 容（部門紹介）

令和７年１１月１日（土）

会場：岐阜県立国際たくみアカデミー

〒505-0004岐阜県美濃加茂市蜂屋町上蜂屋3545-3