

## 第20回千葉県中学校創造ものづくり教育フェア 創造アイデアロボットコンテスト部門

### スケジュール

9月6日(金)	申込期限(メールにて)
9月30日(月)	参加費、参加応募書を支部理事に届ける。
11月9日(土)	第20回千葉県中学校創造ものづくり教育フェア 当日

### 部門について

★今年度よりルールが大幅改定されました。 詳細は全国ロボコン <a href="https://aigika.ne.jp/~robo/">https://aigika.ne.jp/~robo/</a> でご確認ください。 いずれの部門も中学校3年間で複数回参加が可能。
--

基礎部門「Let's collect、 carry、 and load! (集め、運べ、積み込もう)」

チーム1～4名(競技に参加は3名まで)

中学校技術・家庭科の授業の基礎的・基本的な知識や技能で製作できるロボット部門。

制御部門「Mission is “整地!” by プログラムカー」

チーム1～4名(競技に参加は2名まで)

※センサを搭載しないロボットは上位大会への出場権がない。

中学校技術・家庭科の授業の基礎的・基本的な知識や技能で製作できるロボットとプログラミングの部門。

応用部門「メッセージタワー2」

チーム1～6名(操縦者2名まで)

中学校技術・家庭科で学んだ知識や技能を最大限に発揮して製作されたロボットの部門。

### 参加費について

1チームにつき 1,000円 (出場チームは各支部理事経由で第3回役員研修会の時に集金します。)
---

※関東大会への出場に際し、追加の徴収はありませんが、さらに上位大会である全国大会では、1チームあたり2,000円の参加費が徴収される予定です。

### 上位大会について

関東甲信越地区大会	: 令和5年12月1日(日)(群馬県藤岡市内を予定)
全国大会	: 令和6年1月31日(土)(都立六郷工科高等学校を予定)

### 上位大会の出場について

・次年度(令和7年度)に千葉県が関東甲信越地区大会の開催県となることから、各部門ともに出場枠が3本から4本となっています。 ・各部門とも第1位と第2位が関東大会出場することができます。残りの2本については、プレゼンやロボットの工夫、競技の様子などから総合的に判断して決定します。
--

## 申込について

★申込については「創造アイデアロボットコンテスト」「木工チャレンジコンクール」「おべんとうコンクール」「アイデアバッグコンクール」の4競技で共通です。(別紙申し込みについてを参照)

## 申込書類

① 大会参加申込書 (Excel ファイル) ②大会参加応諾書 (職印あり)

①については、添付ファイルにて提出

②については、職印が押印されたものを PDF の添付ファイルにて送信後、原本については大会参加費と一緒に提出。

## 申込方法

電子データについては [gikachiba@gmail.com](mailto:gikachiba@gmail.com) にメールにて提出

参加費、大会参加応諾書原本については、各支部理事がとりまとめ、第3回役員会で提出

## 申込の完了の確認について

電子メールの資料を確認次第、担当よりメールとFAXにて申込完了のご連絡をさせていただきます。

### 担当

千葉県教育研究会技術・家庭科教育部会  
中学校部 副部長

小嶋 健一 (こじまけんいち)

〒270-0032

松戸市新松戸北 2-16-11

松戸市立小金中学校

TEL 047-341-0646

FAX 047-345-0296

[gikachiba@gmail.com](mailto:gikachiba@gmail.com)