プレ大会

# MacZ集が



# 2023.1.15 (sun)

会場:松江テルサ 大会議室



催 : 松江工業高等専門学校 催 : しまねOSS協議会、松江市 援 : 島根県 力 : 福井県こどもプログラミン 王共後協

‡県こどもプログラミング協議会

かにロボ連盟:越前がにロボコン

JAXA 宇宙科学研究所 Planet-C プロジェクト





# 開催概要

開催日: 2023年1月15日(日)

場 所: 松江テルサ 4階 大会議室

松江市朝日町478-18 (JR松江駅前)

タイムスケジュール:

10:00 受付開始·試走開始

コースを使ってテスト走行ができます

12:30 試走終了

13:00 開会式

13:10 デザイン賞 投票

会場の皆さんに投票してもらいます

13:30 予選開始

タイムトライアル形式で、4チームが本選に進みます

15:00 本選開始

トーナメント形式です

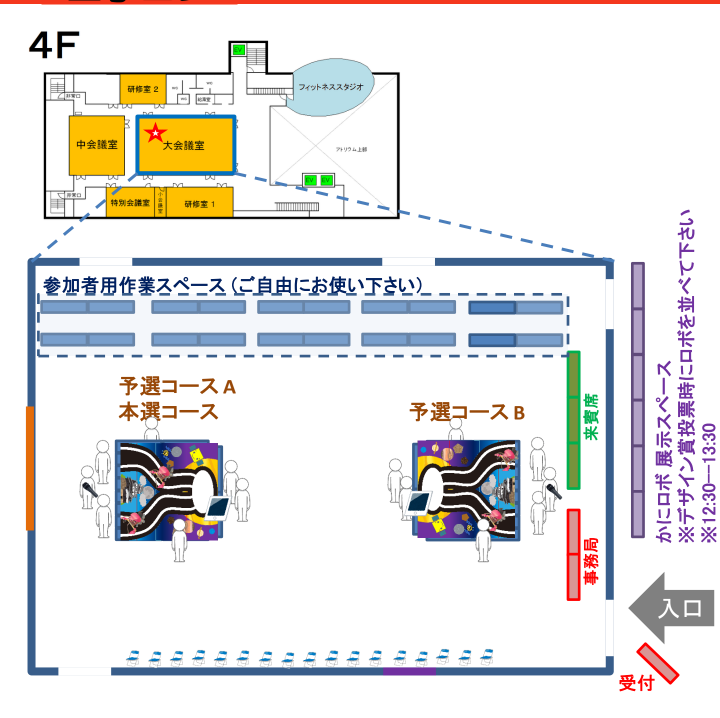
15:40 表彰式



### Matz葉がに ロボコン



# 会場案内





- ・ 受付で検温・消毒などのご協力をお願いします
- · 飲料水は、水筒やペットボトルなどの蓋つき容器に保管下さい
- 会場での食事はご遠慮ください。ロビーおよび オープンソースラボでお願いします

### Matz葉がに ロボコン



# 競技ルール

### ~ミッション~

金星に探査ロボットを送り込み、プローブ (観測装置)を投入せよ。 さらに、金星の雲粒子を取得して地球に帰還せよ



採点内容	点数
松江エリアを出た(ロボット全体)	1
中間点を越えた(ロボット全体)	1
金星エリアに入った(片道ゴール)	1
金星エリアにプローブを投入した ※ 投入後にプローブがエリアから転がり出てもOK) ※ プローブはロボットに「載せた状態」で運ぶこと	1
松江エリアに戻った(ロボット全体)	2
雲粒子を松江エリアに持ち帰った ※ 最大 3 点まで	1
<b>[本選のみ</b> ] 相手より先に「ゴール」と言った	1

### コースについて

- コースのサイズは縦横3.6mです。
- コースは左右対象につくられて おり、手前から松江エリア、宇 宙エリア、金星エリアの3つの エリアに分けられています。
- 宇宙エリアには中間点があります。
- コースは図のように黒地に左右 が白ラインで囲まれた道です。
- コースの外には危険な隕石が浮遊しています。
  - ※白ラインの幅は10cm です。 ラインの外15cm に隕石はあり ません。
- 金星エリアには「雲粒子」が3 つ置かれてます。
  - ※雲粒子を松江エリアに持ち帰りましょう。
  - ※雲粒子は、直径4cm のピンポンボールに面ファスナー(ループ)で加工したものです。
- ロボットが雲粒子を落としてしまった場合、競技中は動かせません。ただし、対戦相手が動かしてしまった場合など、戻す必要があると審判長が判断した場合は審判員が戻します。



# Matz葉がに



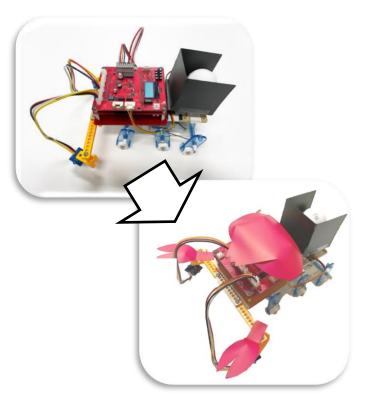
## 競技ルール

### 使用するロボット

- 自分で作ったカニ型ロボット(たて25cm x 横 25cm x 高さ25cm 以内)を使用できます。
- スタート後に腕を伸ばすなどロボットのサイズ が大きくなってもかまいません。
- 左右コースに合わせたプログラムの書き替え、 ロボットの部品交換は自由です。
  - ※開会式後は試走用コースの用意はありません。
- プローブ (観測装置) は、ご自身で用意してく ださい.
  - ※ころがりをおさえるようにしてください。
  - ※ボールを使う場合は中に粒を入れるのがお勧 めです。
- 自律動作型ロボットで参加してください。遠隔 または有線によるコントロールは禁止です。
- 液体、火気の使用は禁止です。
- 対戦相手をじゃまするような動きの場合は、審 判長に止められる場合があります。

#### ロボットの外観

- 「かに」にデコレーションして下さい。
- 外観は「デザイン賞」の審査対象となります。



### 試合の進め方

- 1. 試合時間は3分です。
- 2. プローブを乗せたロボットを松江エリアのコー ス上に置き、合図とともにスタートします。
- 3. 金星エリアに行ってプローブを投入し、松江エ リアに戻ってきます。
- 4. 自分の金星エリアにある「雲粒子」を持って帰 ると、ポイント(得点)がもらえます。
- 5. 競技途中で手をあげて「リトライ」と言うとポ イントをリセットし、松江エリアから何度でも 再スタートできます。 ※獲得した「雲粒子」は元の位置に戻されます。
- 6. 試合時間終了前に終わりたい時は「フィニッ シュ」と言えば、それまでに獲得したポイント がもらえます。その後は「リトライ」できませ
- 7. ロボットが相手のコースに入ってしまったら、 進路妨害として強制再スタートになります。 ※ポイントはリセットされます。
  - ※獲得した「雲粒子」は元の位置に戻されます。
- 8. ロボット同士がぶつかって動けなくなったら、 審判長の言うとおりに、松江エリアに戻してス タートします。

### 当日の流れ

### 予選

- タイムトライアル形式で行います。
- 2試合行い、2試合の合計得点とゴールタイム を記録します。
- 得点の上位4チームが本選に出場します。
- 得点が同点のチームが複数ある場合は、ゴール タイムで順位を決定します。ゴールタイムでも 決まらない場合はじゃんけんで決定します。

- トーナメント形式で行います。
- 2試合行い、合計得点で競います。同点の場合 はじゃんけんで勝敗を決定します。