

東海地区交流ロボコン 2022 に向けて、とうロボ運営委員会では以下のように感染予防対策を定めて、感染予防の徹底に努めます。出場チーム、運営、観戦者が安全に参加できる大会にするため、ご協力をよろしく願いいたします。

8/25 追加

ホームページ

感染対策、各種最新情報はホームページに公開されます。

<https://tourobo.net/2022/>

1. 日時

9/3 大会当日

2. 場所（岐阜大学）

第1 体育館（会場）

第2 体育館（物品等置き場）

多目的研修室（企業控え室）

3. 感染対策

大会の運営、参加は以下の対策に則り行われます。

基本原則

- ・運営、出場チームの感染予防対策
- ・3密の回避
- ・当日の健康管理
- ・スケジュールの最短化

具体的な対策

(ア) 出場チーム、参加チームの健康確認

以下のチェック項目をホームページに記載する。

- I. 当日、37.0℃以上の発熱はありませんか。
- II. 過去2週間において、ご自身に以下の症状はありませんか。

①37.0℃以上の発熱

②せき、のどの痛みといった風邪の症状

③だるさ（倦怠感）、息苦しさ

④味覚や嗅覚の異常

⑤体が重く感じる、疲れやすい等の症状 同居のご家族で、発熱・体調不良等の症状のある方はいませんか。

III. 過去2週間以内に、政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国、地域等への渡航又は現地在住者との濃厚接触の可能性はありませんか。

IV. 濃厚接触者ではありませんか。

チェック項目は以下の Google フォームより大会当日の朝提出をする。

<https://forms.gle/U8voXSbXwttty9TBP6>

(イ)大会会場の対策

第1 体育館配置

I. 受付

入口すぐに受付を設置し、Google フォームの登録、消毒の確認を行う。

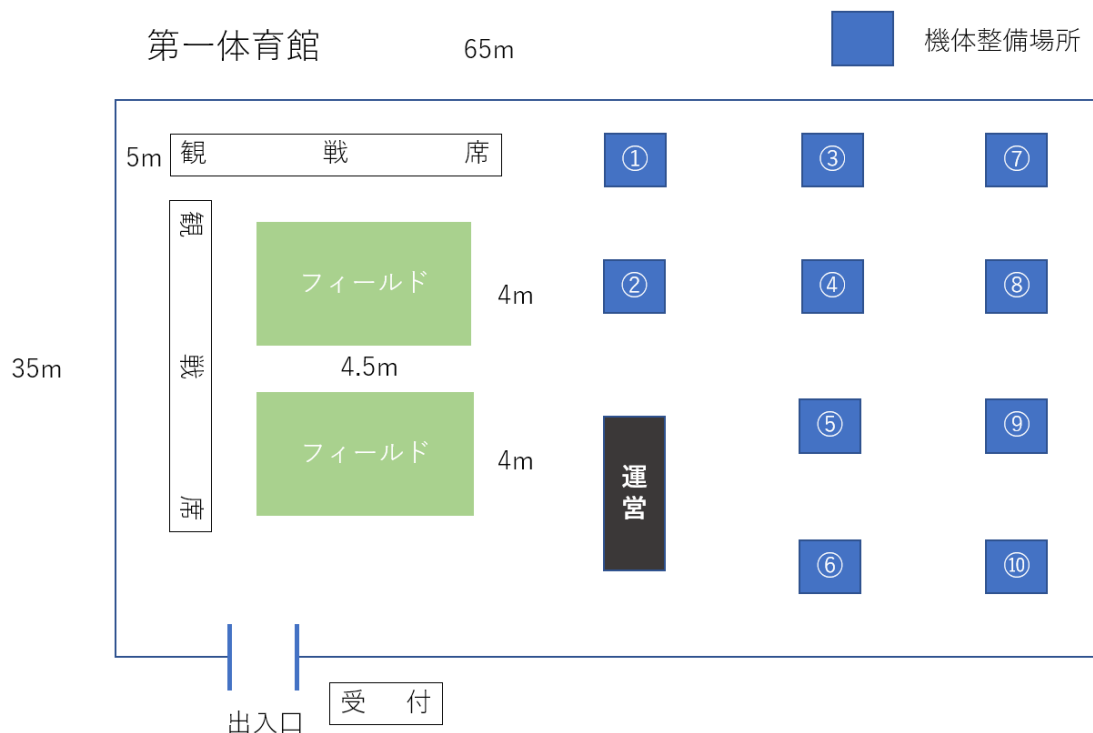
II. 機体整備場所

図の通り1チーム、1つのスペースをブルーシートで作成し、ブルーシート同士の間隔を2m以上あける。

III. 観戦席

観戦はイスに座って行い、隣の間隔を1.5m開ける。

観戦席は固定とする



IV. 移動経路

入退場で混雑しないよう経路を観客と選手で経路を分ける

V. テストラン、重量チェック

順番待ちの列が出来る事が予想されるため、間隔をあける足元マーク、並ぶラインを作成する

VI. 換気

会場のドアを開放，空調を使い換気を行う

(ウ) 技術交流会

- ・(ウ)に示した機体整備場所で各大学がロボットを紹介する
- ・3グループ(3/4大学)に分けて，順番に機体整備場所を回り，交流をする
- ・大学毎に順番に回り，1つの場所での重なりを避ける
- ・紹介側の話者は一人にする

(エ) 消毒，マスク

- ・屋内ではマスクを必ず着用する
- ・受付，控室，重量チェックに消毒用アルコールを設置
- ・使用したイス，机は除菌シートで拭く
 1. 観客席は競技終了時に運営が消毒
 2. その他運営使用の机，イスは片付け時に消毒

(オ) 飲食関連

- ・屋内では水分補給のみを可とする
- ・昼食は屋外で2m以上の距離をとり行う（当日気温が高い場合は屋内で黙食）

スケジュール（暫定）

時刻	内容	対策
10:30	開場	・ 入場は大学毎に行い，体育館入口でたまらないように誘導する
12:00	テストラン終了 開会式	・ 発言は企業代表のみ ・ テストラン，重量チェックで混雑を回避するため，空きが出来てからの移動を求める
12:30	試合開始	・ 配置は(ウ)参照 ・ 観戦は観戦席でのみ行う
14:45	試合終了	
15:00	閉会式	・ 企業の方は退出
15:20	技術交流会	・ (エ)に詳細を示す
16:00	終了	・ 消毒を行い解散