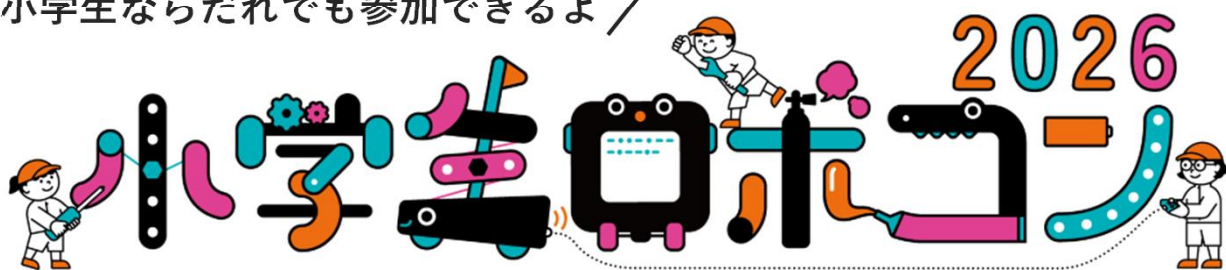


小学生ならだれでも参加できるよ！



東北初！

ふくしま予選会

🕒 **日時** 2026年8月8日(土) ワークショップ 9:00~12:00
予選会 13:00~16:00

📍 **場所** 福島工業高等専門学校 図書館棟 3階
アクティブラーニングスペース

小学生ロボコンって？

小学生ロボコン公式ホームページ
<https://official-shourobo.com/>

NHKの高専ロボコン、学生ロボコン、ABUロボコンに続く第4のロボコンとして、2019年にスタートしました。小学生なら誰でも参加できるロボコンです。自分ならではのアイデアでつくったロボットで、予選会のミッション（競技課題）にぜひチャレンジしてください。

- 1 小学生 30名
(超えた場合は抽選)
- 2 初心者大歓迎！
- 3 参加費無料
- 4 上位2名を全国大会へ推薦
- 5 プログラミングを使ってもっと自由にロボットを動かしたい人にむけて、オンラインプログラミング講座を実施（自由参加）

申込方法

必ず「小学生ロボコン**2026**ふくしま予選会」ホームページをご確認ください。

➔ <https://shourobo.fukushima-nct.ac.jp>

募集期間 7月2日(木) ~ 7月15日(水)



ホームページの中にある応募フォームから申し込みが出来ます。



予選会ミッション

たいりょう だいさくせん 大漁！おさかな大作戦

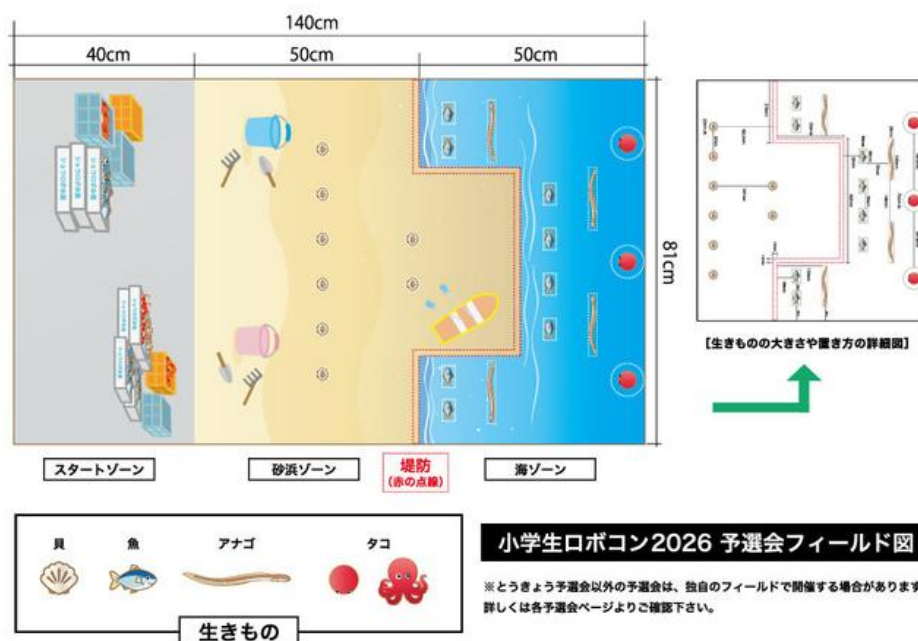
海や砂浜には魚や貝などたくさんの生きものがあります。

自分でつくったロボットで漁にでて、魚や貝などたくさんの海の生きものをとってみよう！

選手みなさんは、自分でつくったロボットをそうじゅうして、砂浜ゾーンや海ゾーンにいる生きものたちを運んだり釣ったりして、スタートゾーンまで持ちかえってくるのがミッションです。

海ゾーンの生きものたちは釣りあげないととることができません。たくさんの生きものをとる、つまり大漁だと点数をたくさんとることができます。

制限時間は2分間、どんなロボットや作戦だと大漁になるのかを考がえて、ロボコンにチャレンジしてみよう！



- ふくしま予選会は、小学生ロボコン公式サイト (<https://official-shourobo.com/>) に掲載されているルールに従って競技を行います（ふくしま予選会独自のルールはありません）。
- ルールにある「ロボット作りの決まりごと」を必ず読んでください。この「ロボットの決まりごと」に違反しているロボットは競技に参加できません。競技中に違反が判明した場合、ただちに競技を中断し、得点などの記録も無効になります。
- 詳細は「小学生ロボコン2026ふくしま予選会」ホームページで必ずご確認ください。ホームページは随時更新されます。 <https://shourobo.fukushima-nct.ac.jp>



後援 (予定)

福島イノベーション・コースト構想推進機構

協賛

福島国際研究教育機構 (F-REI) (予定)

株式会社東日本計算センター

株式会社クフウシヤ

お問い合わせ先

福島高専 総務課 地域連携係

✉ いわき市平上荒川字長尾30

✉ kouza@fukushima-nct.ac.jp

☎ 0246-46-0951