

2017年度

ロボットプログラミング講習会

自分で判断して行動するロボットを作り上げてみませんか？

主催 NAT (ネットワークアシスト高岡)

<http://www.e-nat.org/>



お誘いの言葉

光センサーやタッチセンサーで周りの様子を判断して行動するロボットを作ってみませんか？

「プログラミングなんて難しそうだな」と感じるあなたも大丈夫。

ロボット作りの基本はみなさんおなじみのレゴブロック、プログラミングだってパソコンの画面でブロックを組み立てるように確認しながら作ることができるのです。

1年目の方はキットの貸し出し(有料)もあります。さあ、みんなでプログラミングに挑戦しよう！

★講習会の記録★

<http://robot.e-nat.org/>



共催 高岡市

協賛 e-toyama 推進協議会

開催会場

二上まなび交流館 3階PCルーム



参加資格

- ①高岡市内に住む小学校4～6年生、中学生
- ②欠席せずに参加できる方 (スポ少優先はお断り)

参加費 前・後期 各2,000円 (6回分)
(会場費・教材・消耗品費として)

キット貸し出し費用 前・後期 各3,000円

- ※ 貸し出しは1年目の方のみ。
- ※ 返却時はパーツの確認をお願いします。

開催日程

第2,4土曜日 14:00～16:00 [貸出定員12名]

前期 5/13,27 6/10,24 7/8,22

夏休み (7/30?) WRO 富山予選大会

後期 11/11,25 12/16,23 2/10,24

3月 高岡ロボット競技大会 4月 体験教室講師

祝！WRO国際大会出場

講習会より WRO 富山予選大会で選出された代表児童・生徒 2 名が 9 月に東京で開催された Japan 決勝大会で入賞。11月26日からインドのニューデリーで開催されたWRO国際大会に出場しました。

連絡先

NAT事務局

メール mindstorms@e-nat.org

学校、学年、氏名明記の上、メールしてください。

※ メールでのみの募集です。毎日チェックするアドレスでお申込みください。(携帯はPCメールを受信できるように)

- ※ 希望者多数の場合は、厳正に抽選します。
- ※ 質問なども大歓迎です。持ち込み歓迎です。



★体験講習会開催★

3月4日(土)の13:45～と15:00～の2回。各10名定員で体験講習会を開催します。この講習会の【受講者から本講習会参加者を抽選】します。参加希望の方はぜひメールにて！