

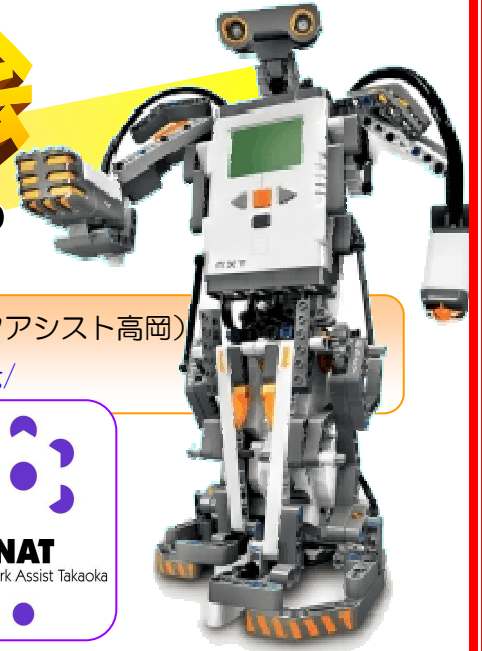
2013年度

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/>



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。

※ 返却時はパーツチェックをお願いします。

開催日程

第2,4土曜日 14:00～16:00 [貸出定員12名]

前期 5/11,25 6/8,22 7/13,27

夏休み WRO 予選大会

後期 11/9,23 12/14,28 2/8,22

3月 来年度参加希望者の体験教室講師に！

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。



祝！WRO国際大会17位

本講習会より選出された富山県代表児童 3名が東京で開催されたJapan決勝で3位に入賞。11月19日からクアラルンプールで開催された**WRO国際大会**では**世界17位、日本勢No.1**の成績でした。

★体験講習会開催★

3月30日(土)午前と午後の2回12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参加者を抽選しますのでぜひお申し込みください。