## ロボット



自分でブロック※を組み立て、パソコンでプログラムを組んで、 技術・工学を遊びながら楽しく学びましょう。

※ 自律型ロボット「教育用レゴ マインドストーム」を使用します。



日時 2017年11月4日(土曜) 2部制 ≪高専祭初日≫

【1部】9:30~12:30 【2部】13:30~16:30

場所

参加費 無料

象饺 小学校3年生~6年生とそのご家族2名1組

または 中学生以上1名1組

定員 午前•午後 各回14組

※ .1 受付は15分前から行います。 2. 使用するロボット・パソコンは全て貸出します。



e-mail又はファクス(裏面申込書)により、次の事項を明記のうえお申し込みください。 申込方法

①氏名(参加者、ご家族) ②住所 ③お子様の学年 ④「1部希望」又は「2部希望」 ⑤連絡先電話番号

10月25日(水)~11月2日(木)17:00 募集期間

※1 定員になり次第、受付を終了させていただきます。

申込先 一関工業高等専門学校 総務課企画・産学連携担当

主催:一関工業高等専門学校 後援:株式会社 富士通コンピュータテクノロジーズ、岩手県 電池提供:富士通乾電池/FDK株式会社

協力:岩手県立大学、NPO法人 WRO Japan

## 「ジュニアロボット教室」 参加申込書

申込先 : 一関工業高等専門学校 総務課企画・産学連携担当

(FAX) 0191-24-2146 (E-mail) renkei@ichinoseki.ac.jp

氏名	フリガナ <b>お子様</b> ご家族	(学年	)
住 所		〒 −	
電話番号		携帯・自宅 ( ー ー	)
※ご連絡可能な時間帯		( : )~( : )頃	
連絡先 E-mail		@	
希望		1部(午前) • 2部(午後) ※希望する部を○で囲んでください。	

※ 申込多数の場合は、1部(午前)と2部(午後)の間で、調整を行うことがあります。 ご了承ください。

## 【お問い合わせ】

◇一関工業高等専門学校 総務課企画・産学連携担当

(TEL) 0191-24-4871

(E-mail) renkei@ichinoseki.ac.jp

- ◇教室当日の連絡先
  - 一関工業高等専門学校 未来創造工学科 電気·電子系 秋田 (TEL) 0191-24-5942