

# ジュニアロボット教室

ものづくりを体感

震災復興支援



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。

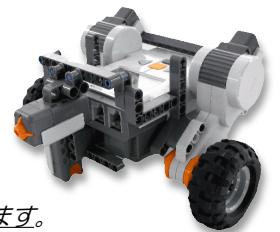
Facebook  
ページ



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 一関工業高等専門学校 4号棟3階 電気情報応用実験室  
参加費 無料  
対象 小学校3年生~6年生とご家族 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。

## 教室概要



## 申込・連絡先

申込方法 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。  
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

募集期間 10月25日(水)~11月2日(木) 17:00

※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  
e-mail: renkei@ichinoseki.ac.jp TEL: 0191-24-4871 FAX: 0191-24-2146

## 「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](mailto:renkei@ichinoseki.ac.jp)

氏名	フリガナ お子様	(学年 )
	ご家族	
住所	〒 —	
電話番号 ※ご連絡可能な時間帯	携帯・自宅 ( — — ) ( : ) ~ ( : ) 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](mailto: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