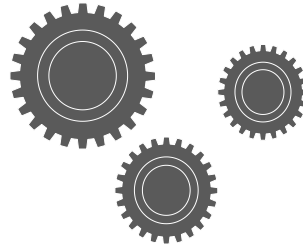
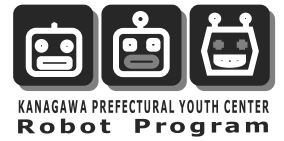


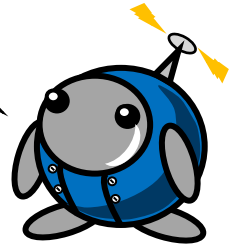
# 平成30年度 ロボット プログラム



**参加無料！**



プログラミングを  
楽しく学ぼう！



**対象**

小学3年から6年生

(神奈川県内に在住または県内の学校に在籍していること)

**申込方法**

往復はがきによる申込のみ受け付けます。(申込締切日必着)

◇一人一通の申込で、定員を超える場合は抽選となります。

◇開催日程及び会場については、裏面をご確認ください。

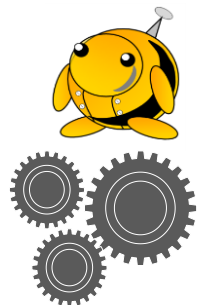
◇兄弟姉妹は一枚のはがきで申込できます。(ただし、抽選の当落は一緒となります。)

◇消えるボールペンでの記入はご遠慮ください。

◇当選・落選の結果は、申込期間終了後すみやかに返信いたします。

◇申込で得た個人情報とは本事業以外で使用いたしません。

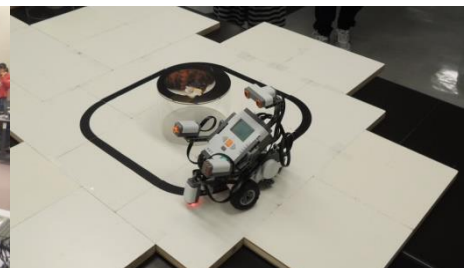
<p>郵便往復はがき</p> <p>62 2 4 3 0 0 1 8</p> <p>往信</p> <p>県立青少年センター科学部 厚木市中町4-16-21 プロミティあつぎビル2階</p>		<p>※この面は何も書かないでください</p> <p>郵便往復はがき</p> <p>62 △△△△△△△△</p> <p>返信</p> <p>(あなたのお名前)</p> <p>(あなたのご住所)</p>		<p>①講座名「ロボットプログラム」</p> <p>②希望コース(初級・中級・上級)</p> <p>③希望講座の日付</p> <p>④希望時間 (午前・午後・どちらでも可)</p> <p>⑤氏名(ふりがな)</p> <p>⑥学校名・学年</p> <p>⑦郵便番号、住所</p> <p>⑧電話番号</p>
--	--	---	--	---



ホームページ QRコード



※実施に関しては詳細変更となる場合があります。詳しくはホームページでご確認ください。



**神奈川県立青少年センター**  
KANAGAWA PREFECTURAL YOUTH CENTER

科学部科学支援課

【厚木オフィス】TEL 046-222-6371

〒243-0018 厚木市中町 4-16-21 プロミティあつぎビル 2 階

【紅葉ヶ丘オフィス】TEL 045-263-4471

〒220-0044 横浜市西区紅葉ヶ丘 9-1

ホームページ <http://kanagawa-yc.jp/>

**初級ロボットプログラム** (対象:プログラミング未経験者)

プログラミングの基礎を学び、楽しくロボットに触れます。

日付	時間	申込期間	定員	会場
5月6日(日)	9:30~11:30	4/5~4/19	16名	青少年センター 【紅葉ヶ丘オフィス】 横浜市紅葉ヶ丘9-1 045-263-4471
	13:30~15:30			
6月3日(日)	9:30~11:30	5/3~5/17		
	13:30~15:30			
7月7日(土)	9:30~11:30	6/7~6/21		
7月21日(土)	9:30~11:30	6/21~7/5		
12月9日(日)	9:30~11:30	11/8~11/22		
	13:30~15:30			
2月10日(日)	9:30~11:30	1/10~1/24		
	13:30~15:30			
3月17日(日)	9:30~11:30	2/14~2/28		
	13:30~15:30			

- ・午前午後で行う日の講座は同一の内容です。希望する時間を「午前」、「午後」、「どちらでも可」のいずれかを明記下さい。
- ・7/7、7/21 開催に関しては一通の申込で午前初級、午後中級の両方を応募することが可能です。

**中級ロボットプログラム** (対象:初級ロボットプログラミング修了者、プログラミング経験者)

各種センサーの働きと基本的な制御について学びます。

日付	時間	申込期間	定員	会場
7月7日(土)	13:30~15:30	6/7~6/21	16名	青少年センター 【紅葉ヶ丘オフィス】 横浜市紅葉ヶ丘9-1 045-263-4471
7月21日(土)	13:30~15:30	6/21~7/5		
10月7日(日)	9:30~11:30	9/6~9/20		
	13:30~15:30			
11月23日(祝)	9:30~11:30	10/25~11/8		
	13:30~15:30			
2月24日(日)	9:30~11:30	1/24~2/7		
	13:30~15:30			

- ・午前午後で行う日の講座は同一の内容です。希望する時間を「午前」、「午後」、「どちらでも可」のいずれかを明記下さい。
- ・7/7、7/21 開催に関しては一通の申込で午前初級、午後中級の両方を応募することが可能です。

**上級ロボットプログラム** (対象:中級ロボットプログラミング修了者、プログラミング経験者)

歯車やクランク機構を学び、ロボットアームを組み立てプログラムで制御します。

日付	時間	申込期間	定員	会場
10月27日(土)	9:30~11:30	9/27~10/11	12名	青少年センター 【紅葉ヶ丘オフィス】 横浜市紅葉ヶ丘9-1 045-263-4471
	13:30~15:30			
3月24日(日)	9:30~11:30	2/21~3/7		
	13:30~15:30			

**神奈川工科大学主催 ロボットプログラムスペシャル講座** かながわ教育月間イベント

(対象:小学1~3年生、小学4年~高校生、LEGO指導者向け)

日付(予定)	会場(予定)	詳細及び申込は神奈川工科大学のホームページをご覧ください。 <a href="http://www.kait.jp/">Http://www.kait.jp/</a>
10月20日(土)	青少年センター	