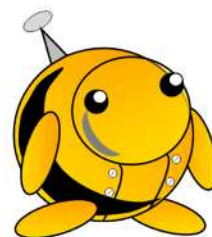


平成29年度 ロボット講座 ロボット プログラム

参加無料!



対象

小学3年生から6年生、中学生
(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)

応募

往復はがきによる応募です。

- ☆定員を超えた場合は抽選になります。
- ☆各回の申し込み期限、開催日程及び開催会場については、裏面をご確認ください。
- ☆ご兄弟のみ一枚のはがきでご応募できます。
ただし、抽選の場合の当落は一緒になります。
- ☆「消えるボールペン」での記入はお控えください。
返信の印刷時に宛先が消えてしまいます。
- ☆申込期間終了後に、当選・落選の結果を返信いたします。
- ☆応募による個人情報とは本事業以外には使用いたしません。

平成29年6月1日から
郵便料金が改定されます。

62 往信	220-0044	横浜市西区紅葉ヶ丘 9の1
	県立青少年センター 科学支援課 行	
62 返信	(郵便番号)	ロボットプログラム 希望講座の日付、会場名、 コース(初級、中級、上級)
	(あなたの氏名) (あなたの住所)	①参加者氏名(ふりがな) ②学校名・学年 ③郵便番号・住所 ④電話番号

※この裏面には何も書かないでください。

レゴ®マインドストーム®というロボットを使ってロボットについて学び、ロボットを動かせるようになります。



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

科学部科学支援課 TEL 045-263-4471
〒220-0044 横浜市西区紅葉ヶ丘 9-1
インターネット科学館 <http://kanagawa-yc.jp/>



☆ 初級ロボットプログラム ロボットプログラミング未経験者、初心者対象
ロボットの基礎を学び、ロボットに触れて楽しみながら課題に挑戦します。

日付	時間	会場	定員	申込期間
5/7 (日)	9:30~11:30	青少年センター	16名	4/6~4/20
	13:30~15:30	青少年センター	16名	
6/4 (日)	9:30~11:30	青少年センター	16名	5/4~5/18
	13:30~15:30	青少年センター	16名	
7/8 (土)	9:30~11:30	相模原高等学校	14名	6/8~6/22
7/27 (木)	9:30~11:30	向の岡工業高等学校	14名	6/29~7/13
8/10 (木)	9:30~11:30	横須賀工業高等学校	14名	7/13~7/27
9/3 (日)	9:30~11:30	青少年センター	16名	8/3~8/17
	13:30~15:30	青少年センター	16名	
12/17 (日)	9:30~11:30	青少年センター	16名	11/16~11/30
	13:30~15:30	青少年センター	16名	
2/4 (日)	9:30~11:30	青少年センター	16名	1/4~1/18
	13:30~15:30	青少年センター	16名	

☆5/7、6/4、9/3、12/17、2/4は午前、午後は同じ講座を開催します。希望する時間帯により、「午前希望」、「午後希望」、「どちらでも可」のいずれかを応募はがきに記載してください。

☆7/8、7/27、8/10は1枚の往復はがきで午前初級、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 初級修了者、ロボットプログラミング経験者対象
ロボットの基礎知識として、センサーやモーターの動きと制御について学び、いくつかの課題に挑戦します。

日付	時間	会場	定員	申込期間
7/8 (土)	13:30~15:30	相模原高等学校	14名	6/8~6/22
7/23 (日)	9:30~11:30	青少年センター	16名	6/22~7/6
	13:30~15:30	青少年センター	16名	
7/27 (木)	13:30~15:30	向の岡工業高等学校	14名	6/29~7/13
8/10 (木)	13:30~15:30	横須賀工業高等学校	14名	7/13~7/27
10/1 (日)	9:30~11:30	青少年センター	16名	8/31~9/14
	13:30~15:30	青少年センター	16名	
2/25 (日)	9:30~11:30	青少年センター	16名	1/25~2/8
	13:30~15:30	青少年センター	16名	

☆7/23、10/1、2/25は午前、午後同じ講座を開催します。希望する時間帯により、「午前希望」、「午後希望」、「どちらでも可」のいずれかを応募はがきに記載してください。

☆7/8、7/27、8/10は1枚の往復はがきで午前初級、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 中級修了者、ロボットプログラミング経験者対象

歯車などの機構やセンサーなどの電子部品の仕組み、ロボットを動かすためのプログラミングを学習し、ロボットを組み立てます。

日付	時間	会場	定員	申込期間
8/27 (日)	9:30~11:30	青少年センター	12名	7/27~8/10
	13:30~15:30	青少年センター	12名	7/27~8/10
3/18 (日)	9:30~11:30	青少年センター	12名	2/15~3/1
	13:30~15:30	青少年センター	12名	2/15~3/1

☆午前、午後同じ講座を開催します。希望する時間帯により、「午前希望」、「午後希望」、「どちらでも可」のいずれかを応募はがきに記載してください。

☆ 神奈川工科大学主催 レゴロボットを利用したプログラミング講座 かながわ教育月間イベント

小学1~3年生、小学4年生~高校生、LEGO指導者対象

日付	会場	詳細、申し込みは神奈川工科大学のホームページをご覧ください。 http://www.kait.jp/
10/21 (土)	青少年センター	