

8月11日12日 夏休み理科実験教室

自由研究にご活用ください（外部生徒参加も歓迎！）

家庭で再現することができる理科実験を中心に行ないます。また、実験途中の写真やデータも持ち帰ることができ、自由研究として提出するためのフォーマットまで提供します。この講座で実験を行ない、まとめて持ち帰れば、自由研究課題が完成するお役立ち講座です。

実験内容（予定）ペットボトル空気砲の作成、リニアモーターカーの作成、酵素の働く条件の調査、アントシアニンの液性による変化、迷路におけるダンゴムシの行動分析、魚の解剖

M-style
まなびスタイル

学習教室まなびスタイル
江東区東雲2-10-47
吾妻鋼業ビル2階
電話:03-6426-0246
メール:info@t-skill.com

【スケジュール(予定)】
各回定員6名

8月11日(土)

①10:00~11:00

ペットボトル空気砲

②11:30~12:30

魚の解剖

③13:30~

リニアモーターカーの作成

8月12日(日)

①10:00~12:00

酵素の働く条件の調査

②13:00~15:00

アントシアニンの液性による変化

【受講費用】

1テーマごとに500円

※リニアモーターカーの作成で持ち帰り希望の場合は材料費として1000円追加が必要です。

【申し込み方法】

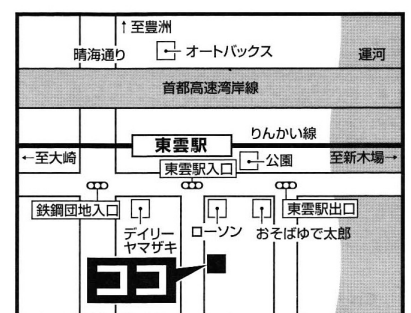
お電話またはメールにてお問い合わせ下さい。

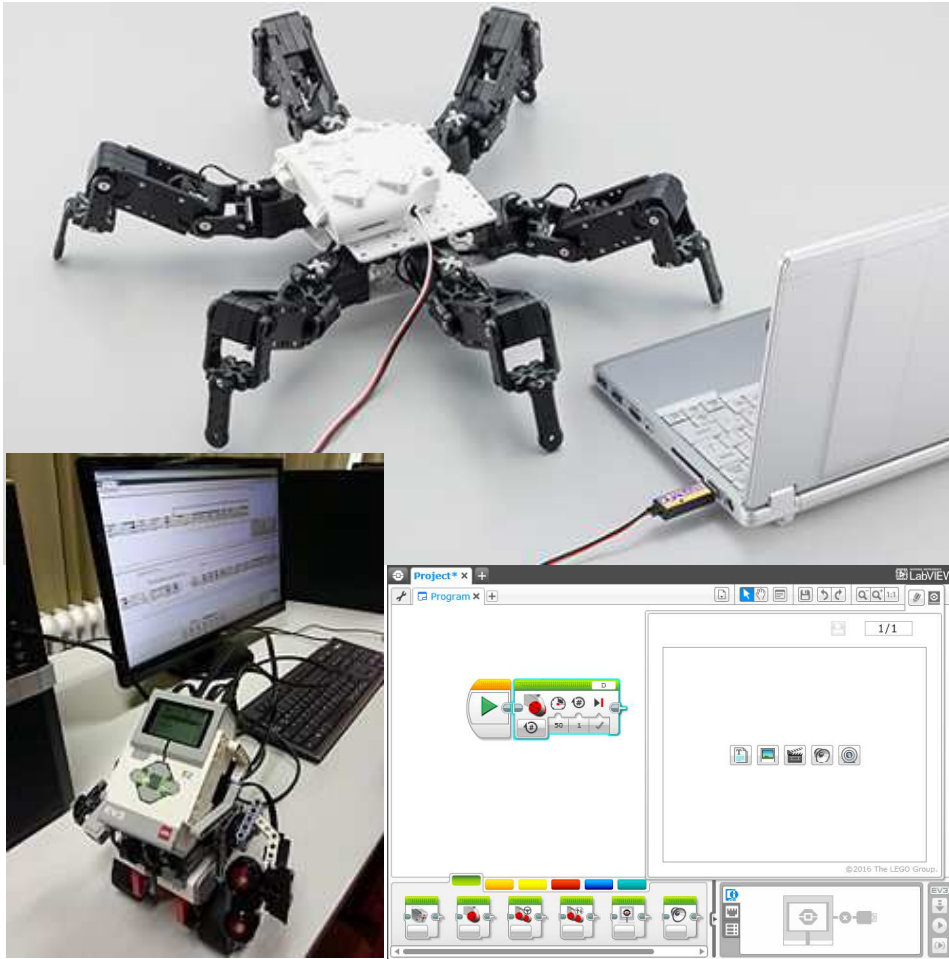
【会場】

東京都江東区東雲

2-10-47

吾妻鋼業ビル2階





8月14日～16日 ロボティクスプログラミング 集中講座

レゴマインドストーム EV3 と近藤科学 KXR シリーズのロボット
プログラミングを短期集中でマスターします。

プログラミング教育が学校でも導入され、今後よりプログラミングの重要性は増
していきと予想されています。ロボットを動かしていくために必須なロボティクスブ
ログラミングを通じてプログラミング的思考を学びつつ、ロボット制御の基本スキ
ルを短期集中で身につけていきませんか。

M-style
まなび-スタイル

学習教室まなびスタイル
江東区東雲2-10-47
吾妻鋼業ビル2階
電話:03-6426-0246
メール: info@t-skill.com

【スケジュール】

定員 5 名

8 月 14 日 (火)

①10:00～11:00

プログラミング的思考の基礎

②11:10～12:30

レゴのマインドストーム
によるプログラミングの
レクチャー

8 月 15 日 (水)

①10:00～11:20

レゴのマインドストーム
を使ったオリジナルロボットの
制作

②11:30～12:30

制作したロボットの制御
プログラミングに挑戦

8 月 16 日 (木)

①10:00～12:30

KXR シリーズを使った
本格ロボット制御プロ
グラミング

【対象・受講費用】

対象: 小学 3 年生以上

3日間で 20,000 円

【申し込み方法】

お電話またはメールにて
お問い合わせ下さい。

【会場】

東京都江東区東雲

2-10-47

吾妻鋼業ビル 2 階

