

新年度よりプログラミング教育が必修化

ロボットプログラミング教室初級(募集)



独自(グループ・個人)の
プログラムを作り9月に発表会

主催: NPO法人 シニア SOHO 普及サロン・三鷹 プログラミング教育 WG

期間: 2020年4月8日(水) ~ 2020年9月(6ヶ月) 15:50~17:30

回数: 全12回 1時間40分/回 第2 第4 水曜

場所: 三鷹産業プラザ3階 ふれあいサロン

募集人数: 10名(先着)

募集対象: 小学4年生から6年生

問合せ・申込先: Tel 0422-40-2663 或いは E-mail: senior@mitaka.ne.jp

時間 月~金 10:00~16:00 (12:00~13:00を除く)

教材費: 20,000円 (Bluetooth版 mBot 1台、USBメモリ、テキスト費用)

月会費: 6,000円 (月2回) (パソコンは、教室で用意します)

内容: mBot 基本機能内のLED、モーター、音を使いこなす



お申込は
こちらから

プログラミング教室中級、上級(個別指導)も開講中



ロボットプログラミングを
通じて論理的思考能力
及び創造性、問題解決
能力を養います

説明会・発表会を開催します

2020年春期・プログラミング教室(初級)カリキュラムの説明

3月15日(日) 15時55分~16時20分

場所: (三鷹市公会堂)さんさん館 2F 会議室

三鷹市野崎1-1-1 (三鷹市役所の隣)

プログラミング教室(初級・中級)の発表会 見学歓迎

3月15日(日) 13時30分~15時45分

ロボットプログラミング教室(初級) カリキュラム(予定)

2020年(春) 初級プログラミング教室予定		
	日付	カリキュラム
1	4月8日(水)	紹介、mBot 組み立て、mBlock インストール使用するロボット(Bluetooth 版 mBot)、テキストをお渡しします (初日はなるべく保護者の方の同伴をお願いいたします)
2	4月22日(水)	LED を光らせよう(1)
3	5月13日(水)	LED を光らせよう(2)
4	5月27日(水)	mBot を動かそう(1)
5	6月10日(水)	mBot を動かそう(2)
6	6月24日(水)	超音波センサーを使おう(1)
7	7月8日(水)	超音波センサーを使おう(2)
8	7月22日(水)	mBlock(パソコン)で音楽、mBot で音を鳴らそう
9	8月12日(水)	発表会での出し物の検討&作成
10	8月26日(水)	発表会での出し物の検討&作成
11	9月9日(水)	発表会での出し物の検討&作成
12	9月12日又は13日発表会 (初級 中級 上級合同)	9月下旬の土曜日又は日曜日に行く (日時と場所は確定ではありません)

【注意事項】

- ・教室実施最低人数に達しない場合は開催を延期することがあります
- ・納入いただいた教材費/月会費は返却いたしかねます

----- 申 込 み -----

2020(春期) ロボットプログラミング教室(初級)			
ふりがな お名前			学年
保護者 連絡先☎	自宅		Email
	携帯		
住所	〒		

※ご記入いただいた個人情報はロボットプログラミング教室の運営のみで使用します