

中学生プログラミング教室

プログラミング言語 Python (パイソン) を用いたプログラミングの基礎から機械学習を用いた手書き文字の認識まで学び、プログラミングや AI、情報技術等への関心を深めます。

名古屋市立大学の紹介や研究室訪問も行います。

定員
40名

講師

名古屋市立大学 大学院システム自然科学研究科・総合生命理学部 准教授 渡邊 裕司

日時

8月28日(水)～29日(木)

※ 予備日 8月30日(金)

1日目

8月28日(水) 13:30～17:00

2日目

8月29日(木) 10:00～17:00
(12:30～13:30 昼休憩)

※ ご参加は2日間とも参加できる方に限ります。

対象

中学生 ※タイピングの経験がある方

定員

40名

参加費

3,000円

持ち物

・筆記用具・飲み物(適宜)

※ 2日目の昼食は各自ご用意ください。

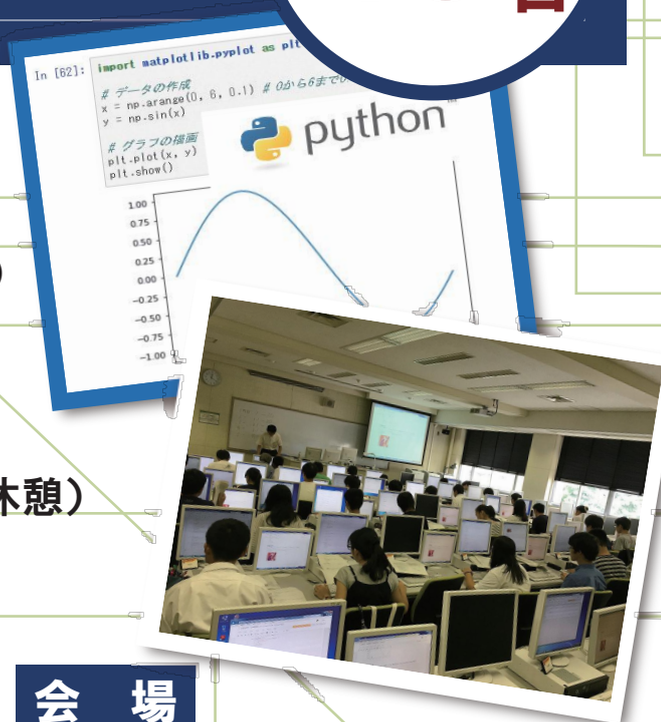
※ コンピュータは会場で用意します。

応募締切

令和元年 7月25日(木)

応募方法

このチラシ裏面の応募方法をご覧のうえ、インターネットまたは往復はがきでご応募ください



会場

名古屋市立大学 滝子キャンパス
総合情報センター パソコン教室
名古屋市瑞穂区瑞穂町山の畑1

【地下鉄】桜通線 桜山駅5番出口から徒歩12分

【市バス】金山駅 金山7番のりばより金山11・12・16「滝子」下車
金山駅 金山8番のりばより金山14(桜山経由)「滝子」下車



※ キャンパス内の地図は、参加者への詳細案内にてご案内します。
※ 駐車場はありませんので、公共交通機関をご利用ください。

中学生プログラミング教室

応募のしかた

応募方法

インターネットまたは往復はがきでご応募ください。

①インターネットで応募する場合

以下のURLまたはQRコードから名古屋少年少女発明クラブの公式ウェブサイト
にアクセスして、中学生プログラミング教室の応募フォームからお申し込みください。

【中学生プログラミング教室 応募フォーム】

名古屋少年少女発明クラブ公式ウェブサイト内

<http://nagoya-hatsumei.org/c-program-apply/>



②往復はがきで応募する場合

往復はがきに、

- ①氏名(ふりがな)
- ②学年
- ③郵便番号
- ④住所
- ⑤電話番号
- ⑥メールアドレス

を記入し、以下の応募先までご応募ください。

《応募先》

〒460-0011
名古屋市中区大須 1-35-18 一光大須ビル7階
公益財団法人 中部科学技術センター内
名古屋少年少女発明クラブ
「中学生プログラミング教室」係

応募期限

7月25日(木) ※往復はがきの場合は消印有効

- ※応募者多数の場合は抽選となります。
- ※往復はがきの場合は、同じはがきで2名までの申込みが可能です。
- 2人以上での応募の場合は、応募者すべてについて上記必要事項の①から⑥までと代表者抽選となった場合の連絡先がわかるようにご記入ください。
- ※同じ人による複数回の応募は全て無効とします。
- ※応募によって得られた個人情報は発明クラブ事業のみに使用し、他の目的には使用いたしません。
- ※発明クラブの活動のPRのため、当日の写真をパンフレット、チラシ、公式ウェブサイト等の広報媒体に掲載する場合があります。

問い合わせ

名古屋少年少女発明クラブ 事務局
TEL **080-6920-4489** 担当: 椎野(しいの)
E-mail c-program@nagoya-hatsumei.org

〈往復はがきの記入のしかた〉

●往信

(返信面の裏)

郵便往復はがき 62 460-0011	この面は結果のご案内を差し上げますので記入しないでください。
名古屋市中区大須 1-35-18 一光大須ビル 7階 公益財団法人 中部科学技術センター内	
名古屋少年少女発明クラブ 「中学生プログラミング教室」係	

●返信

(往信面の裏)

郵便往復はがき 62 □□□-□□□□	①氏名(ふりがな) ②中学〇年生 ③郵便番号 ④住所 ⑤電話番号 ⑥メールアドレス
住所 氏名 ○○ ○○ 様	

名古屋少年少女発明クラブ 情報発信中!

名古屋少年少女発明クラブでは、公式ウェブサイト・公式Facebookページで教室の募集情報や活動の様子を随時発信しています。

右のQRコードから、フォローや「いいね」をぜひお願いします!

また、ご希望の方には、教室の募集情報をメールマガジン形式で随時配信しています。配信をご希望される場合は、右のQRコードから登録フォームにアクセスし、メールアドレスを登録してください。



公式ウェブサイト



公式Facebook



メルマガ登録