

AI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。

定員
40名

講師 名古屋市立大学 大学院理学研究科・総合生命理学部 教授 渡邊 裕司

日時 1日目
8月21日(水) 13:30 ~ 17:30
2日目
8月22日(木) 13:30 ~ 17:30
※ 予備日 8月23日(金)

※ 応募は、2日間とも参加できる方に限ります。
※ 状況により時間を短縮する場合があります。

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)
※ コンピュータは会場で用意します。

応募締切 **7月21日(日)**

応募方法 このチラシ裏面の応募方法をよくお読みいただき、インターネットでご応募ください。



会場

名古屋市立大学 滝子キャンパス
総合情報センター(6号館) 2F 202室
名古屋市瑞穂区瑞穂町字山の畑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。

AIプログラミング教室

応募のしかた

応募方法

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、AI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。

名古屋少年少女発明クラブ公式ウェブサイト

<https://nagoya-hatsumei.org/classroom/ai-programming/>



応募期限

7月21日(日)

注意事項

※応募者多数の場合は抽選となり、名古屋市内在住の方を優先します。

※複数回の応募は応募自体を無効とします。

※応募によって得られた個人情報は、発明クラブ事業運営および教室案内のみ
に使用し他の目的には使用しません。

※発明クラブの活動PRのため、当日の写真をパンフレット、チラシ、公式
ウェブサイト等に掲載する場合があります。

※本教室に関するご連絡は、申込み時のEメールアドレス宛にお送りします。
「nagoya-hatsumei.org」からのメールを受信できるように設定ください。

問い合わせ

名古屋少年少女発明クラブ 事務局

TEL 080-6920-4489

E-mail c-program@nagoya-hatsumei.org

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・公式Instagramで教室の募
集情報や活動の様子を随時発信しています。

下の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、下の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。



ウェブサイト



Facebook



Instagram



メルマガ登録

WEB

<https://nagoya-hatsumei.org/>

Facebook

<https://www.facebook.com/nagoyahatsumeiclub/>

Instagram

<https://www.instagram.com/nagoya.hatsumei.club/>

メルマガ登録

<https://nagoya-hatsumei.org/magazine-apply/>