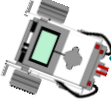


楽しくモノづくり&イノベーション!

プラチナ未来スクール ロボット教室

話題の「AI(人工知能)」「アクティブラーニング」「プログラミング」…まとめて体感!

じっくりつけるぞ。
未来をつくるチカラ!

いくつかの選択肢から、最適な方法を模索するプログラムで、ハードルを越えた分だけ、課題解決力が身につきます。これからの入試や社会に出てから大切な思考の基礎が、楽しみながら身につきます!

ロボット教室
横浜国立大学教室
1日体験&説明会
3月22日(金)
17:00~18:30

3月17日(日)
申込締切!



【対象と組数】 新小3~新小6の親子参加 ※先着20組
【参加費】 500円
【内容】 通年ロボット教室のご説明
ロボットの操作、プログラミング見学(予定)

【場所】

横浜国立大学教育文化ホール 中会議室《建物番号:S1-2》
・横浜市営地下鉄「三ツ沢上町駅」より徒歩16分
・横浜駅西口より学内乗り入れバス(相鉄バス/横浜市営バス)
「横浜国立大学正門前」「大会館前」下車

【通年ロボット教室】

HPもご覧ください
<http://platinum-miraischool.jp/>

4月12日(金)開講



【対象と人数】 新小3~新小6 12名程度

【日時】 金曜日 17:30~18:30

【プログラム内容】 ※初心者向けのコースです
約2年間で60回の授業を実施し、6つのテーマに沿った学習を展開いたします。
センサーやロボットの基礎的な知識とプログラミングを学び、それぞれのテーマで競技会や品評会を予定しています。
パソコンは2人で1台を共有することで、協働できるシーンを作り、「コミュニケーション力の育成」も目的としています。

【使用教材】

プラチナ未来スクールが開発したオリジナルテキストと、マサチューセッツ工科大学とLEGO®社が共同開発した「教育版LEGO®マインドストーム® EV3」を使用。

【講師】

熟練の技術と経験を備えたプラチナマイスター(三菱重工、三菱電機技術者OBのシニアスタッフ)と、最先端の技術や知識を持った横浜国立大学ロボットサークルの大学生講師が、お子さまに寄り添い、優しく楽しくサポートします!

【場所】

横浜国立大学教育文化ホール 中会議室《建物番号:S1-2》
・横浜市営地下鉄「三ツ沢上町駅」より徒歩16分
・横浜駅西口より学内乗り入れバス(相鉄バス/横浜市営バス)
「横浜国立大学正門前」「大会館前」下車

小学生

大学生
講師

シニア
講師

「プラチナ未来スクール」は、持続可能な社会づくりに向けたワクワクで上質なモノづくりを、プラチナマイスターたるシニアと、好奇心に満ちた子どもたちが学びあう場を、地域(大学、自治体、企業、NPO等)が下支えする、近未来型アクティブラーニング・プラットフォームです。

◆申し込み方法 裏面FAXまたはメールにてお申し込みください。 ◆ロボット教室のお問合せ先 プラチナ未来スクール事務局(ネクスファ内)
※メールの場合は裏面を参考に、①~⑨を明記ください。 メール:p-robot@next-ph.jp 電話04-7105-3419 ※平日13:00~18:00

●主催:プラチナ未来スクール ●協力:横浜国立大学校友会、Robo+ism、三菱みなとみらい技術館 ●後援:横浜市

3/17(日)締め切り

FAX 04-7105-2949

**プラチナ未来スクール ロボット教室
横浜国立大学教室 説明会 & 体験会**

応募者情報をお教えてください。

①教室名	横浜国立大学教室 <small>※メールでお申し込みの際は、お忘れなくご明記ください</small>
②生徒氏名	
③よみがな・性別	(男・女)
④学年	
⑤保護者氏名	
⑥電話番号	
⑦電話希望曜日・時間帯	
⑧連絡用メールアドレス	<small>※「o(オー)」と「0(ゼロ)」、「- (ハイフン)」と「_ (アンダーバー)」など、明瞭にご記入ください。</small>
⑨小学校名	

※応募多数の場合、先着順となります。

※参加決定のご家庭のみ、3/18(月)にメールにて事務局よりご連絡申し上げます。

p-robo@next-ph.jpからのメールを受信できるように、事前にご設定ください。

メールが届きましたら、**参加の可否を3/20(水)までにご返信ください。**

ご返信がない場合、キャンセルとさせていただきます。

※ご記入いただきました個人情報は、エントリー確認のみの目的で利用いたします。