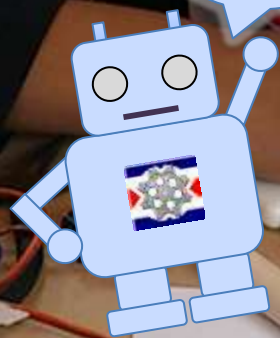




創造空間
Nano Lab.

ジュニアスクール オープン記念企画

Let's
do it!!



「ものづくり」を学ぶ、
「情報技術」を学ぶ、
ナノラボで学ぶ。

秋葉原

2014年10月18日より

創造空間ナノラボ トレーニングセンター

無料体験教室開催!

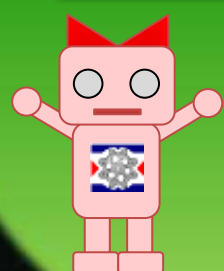
ロボットエンジニア
コース向け

ITエンジニア
コース向け

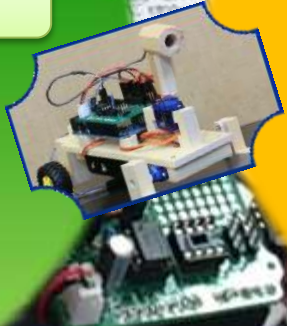
はんだ付けも
するよ!

ロボットを動かしてみよう!

イラストを描いて動かそう!



ロボットの基板を
作ってみよう!
工作した部品は、
もれなく**プレゼント!**



パソコンを使って自分で描いた絵を
動かそう! **参加プレゼント**あります!



創造空間ナノラボ トレーニングセンター
[運営会社(株)インフォコア]
〒101-0021 東京都千代田区外神田1-6-3 熊谷ビル3F
TEL: 03-6206-0892 FAX: 03-6206-0893
<http://nano-pro.jp/school/>



《アクセス》
JR「秋葉原駅」
(電気街口) 徒歩7分

JR・東京メトロ丸の内線
「御茶ノ水駅」 徒歩12分

お申込みは裏面へ

ジュニアスクール (小学4, 5, 6年生・中学生対象) *小学3年生はご相談ください。

ロボットエンジニアコース 初級

《2足歩行ロボットを作ろう》

- ・電子工作の基礎
- ・ロボットの仕組みと原理
- ・二足歩行ロボットを作る

コース終了までに、自分で2足歩行のロボットを作ること目標とします。ロボット工作を通じ、電子工作や自然科学に自然に慣れ親しむとともに「ものづくり」に重要な「考える力」を養います。

ITエンジニアコース 初級

《タブレットで動くゲームを作ろう》

- ・パソコンの基礎
- ・プログラミング
- ・タブレットで動くゲームを作る

自分でプログラムを書いて、タブレットで動くゲーム作りを目標とします。パソコンの基礎からプログラムまで本格的な情報技術に触れることで、より実践的なスキル取得を目指します。

- ◆「楽しみながら学ぶ」をコンセプトに、実際に手を動かしながら様々な体験ができます。
- ◆少人数制なので、疑問点などもその場で質問し解決することが出来ます。
- ◆ものづくり・IT技術を通じて、意欲、集中力、コミュニケーション能力を高めます。
- ◆3Dプリンターやレーザー加工機など先進機材にも触れることができます。
- ◆定期的に外国人スタッフが加わり、英語にもより親しんでいただけます。



2014年10月 無料体験教室日程

ロボットエンジニアコース・ITエンジニアコース同時開催!

開催日程 / 時間	13:30	14:00	14:30	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30
18日(土)	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	-	-	-
24日(金)	-	-	-	-	B1	B2	B3	B4	B5	B6
25日(土)	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	-	-	-
31日(金)	-	-	-	-	B1	B2	B3	B4	B5	B6

- ◆保護者向けの説明会も同時に行います。体験教室&説明会で約1時間を予定しています。
- ◆小学生は、保護者の方にお付き添い願います。
- ◆ご家族、ごきょうだい、グループ参加も可能ですので、ふるってご参加ください。
- ◆当日参加も受付ておりますが、予約の方が確実ですので、ご予約をお勧めします。
- ◆上記日程以外も随時開催しますので、HPをチェックして下さい。



お申し込みは、WEBまたはFAXで

FAX

03-6206-0893



(ふりがな)
お子様のお名前:

年齢:

(ふりがな)
保護者のお名前:

お電話番号:

メールアドレス:

案内状送付先: E-Mail・自宅送付・FAX
(いずれかに○をして下さい)

ご住所: 〒

希望の日にちに○をして、時間記号を記載して下さい

ロボットエンジニアコース 第一希望 18日・31日
24日・25日

第二希望 18日・31日
24日・25日

ITエンジニアコース 第一希望 18日・31日
24日・25日

第二希望 18日・31日
24日・25日

WEB

<http://nano-pro.jp/school/>



*記入後、用紙は切らずにそのままFAXして下さい。