

プログラ
ミング
体験講座

ぶんかサイエンスカフェ



Culture and Science Cafe

練馬で、アットホームに、お勉強。



2018年度
市民講座
Vol. 63

「文系でもわかるプログラミング教育とは？」

— 何故今、プログラミング教育なのか？ 何を学び、何が伸ばせるのか？ —

Guest Speaker : 谷口 正哉 氏

5月19日(土) 午後 2:00~4:00

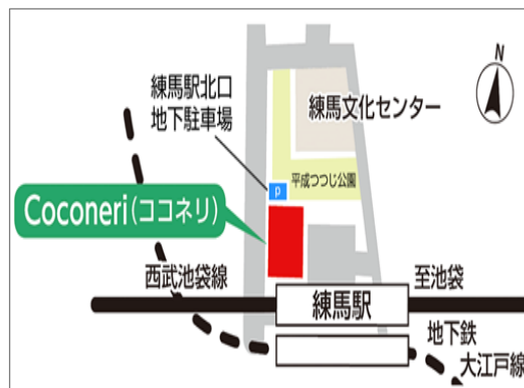
Coconeri 3階 ホール 西側
(ココネリ)

西武池袋線 (地下鉄有楽町線/副都心線 直通)・都営大江戸線

練馬駅 北口 徒歩2分

参加費: 1,000円 資料代・お茶菓子代含む。

(二人様以上800円・大学生500円・高校生以下無料)

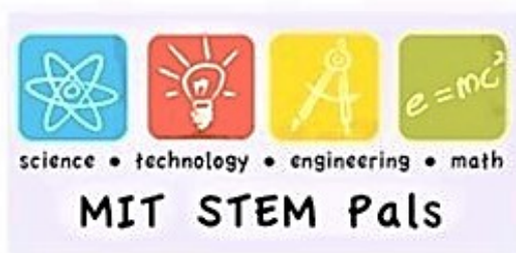


【講演内容】

巷ではプログラミング教育は小学生から始めるべきとの意見がありますが、皆様はどうお考えでしょうか？自分でも良く理解していないプログラミングというものを子供に教えることはできるのでしょうか。キーボードを打つことさえできればプログラムが作れると言われていますが、実は、キーボードが打てなくてもプログラムはできてしまいます。なぜなら課題を論理的に解決する手法が身につけば良いからです。

コンピューターが普及して30年経つものにも関わらず、IT技術者不足が問題になっている現在、学校教育でも導入されてきているプログラミング教育は何を目的として用意されたのか、国は何を目指しているのか。ネット普及時代だからこそ可能になったIT教育のトレンド情報を交えながら、学習教材を自分で作る方法まで伝授いたします。

実際にプログラミング教育の学習教材を用意します。その場で体験することも可能です。



ScratchはMITメディアラボライフロンギンダーガーテングループのプロジェクトです。



【プロフィール】

谷口 正哉

プロトワンデザイン代表

IT講師・プロダクトデザイナー

<ぶんかサイエンスカフェ事務局>

【お申し込み/お問い合わせ】 メールまたはホームページよりどうぞ！ 当日の直接御来場でもOK！

メール: office@cscafe.net ホームページ: <http://cscafe.net>

ぶんかサイエンスカフェ



電話: 090-1771-0901 事務局代表 伊藤 規志子 *不在の時は留守電メッセージをお願いします。