

会社名等 \_\_\_\_\_ 株式会社アフレル \_\_\_\_\_

(講習の概要)

日付	時間	内容	使用機器
8月19日 (金)	9:30-16:30	LEGO のロボット教材 SPIKE™プライムを使い、センサー、モータ制御を scratch ベース・Python でプログラミングを体験してもらいます。	パソコン ソフトウェア

[必要な予備知識、受講対象者、使用テキストの有無など]

- ・受講対象者：ロボットを使った授業を予定している方または興味がある方、すでに実施されている方。
- ・使用テキスト：当社オリジナルテキスト
- ・使用教材：LEGO®SPIKE™プライム

[製品のPR等]

LEGO マインドストーム EV3 の後継機種 SPIKE™プライムを用い、モータ、センサーを用い、制御の基礎を学習できます。

LEGO という特徴もあり生徒のモチベーションも高く授業に取り組むことができ、課題演習の授業だけでなく学外の講座などでも多くご利用いただいております。

今回は scratch ベースのプログラミングをメインに Python のプログラミングも体験できる内容となっております。

[その他・携帯品・特記事項]

又は、[オンライン講習に必要なPC環境]

使用言語は scratch ベースソフト・Python です。

筆記用具は各自でご用意ください。

※パソコン・ロボット・テキスト教材はこちらでご用意します。

①開催会場	全国工業高校学校長協会 工業教育会館
②所在地	〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 2-8-1
TEL・FAX	(欠席・遅刻者等の連絡に必要なため、担当者の連絡先を必ずご記入ください。)
③交通	JR/地下鉄「飯田橋」駅、地下鉄「九段下」駅より徒歩7分
④開催期間	8月19日(金)
⑤募集定員	10名
⑥資料代	1,000円
⑦指定宿泊施設	なし
⑧講習会担当者名	問合せ先：株式会社アフレル 担当：鈴木 TEL：03-6661-9251
⑨その他	緊急連絡先(当日等) 090-3297-9756