

東京未来ファクトリー

「東京未来ファクトリー」は未来の「スペシャリスト」「次世代のトップランナー」を育成する事業です

〈AI部〉始動!

AI(人工知能)の新しい動きは、研究から社会実装される段階を迎えています。そうしたAIの特徴は、極めて応用範囲が広く、画像(視覚)・言語(コミュニケーション)・ロボット(動作)が変わるということは、あらゆる産業分野、学術分野、エンターテインメントなどの領域が、変革を遂げる可能性があります。今、工業高校に通う皆さんには、それがどんな感触のものか実際にAIに触れ、産業にどのような変化をもたらすかを想像し、学んでいる領域における新しい可能性を模索する経験にして欲しいと考えています。本プログラムでは、東京未来ファクトリー〈AI部〉のコンセプトのもと、部活動のように得意なこと、興味があることを掘り下げて学んでいきます。今年度は「AI×○○」でどのような新しいアイデアを想像できるのか、実際に手を動かしながら、体験します。



プログラム監修

角川アスキー総合研究所 主席研究員
遠藤 諭



／ 応募条件 ／

都内工業高校に通う生徒：定員22名

- ※会場までの交通費を補助します
- ※プログラムで利用するPC等を貸与します
- ※昼食代は自己負担です

／ 講師情報 ／

- 川島 優志氏 (Niantic, Inc.)
- 君塚 雅憲氏 (国立科学博物館産業技術史資料情報センター)
- 佐々木 陽氏 (株式会社Gclue)
- 柴田 史郎氏 (株式会社カヤック)
- 他、最新分野の講師を招聘します



／ 開催会場 ／

KADOKAWAセミナールーム7F
東京都千代田区五番町3-1
五番町グランドビル7階(最寄駅:市ヶ谷)
上記他、都内会場を予定



※プログラムは、新型コロナウイルス対策を講じて実施します

日程(全5日間・予定)

※各日程9:30~15:00にて実施します。※プログラム内容は変更になる可能性があります。

<p>DAY.1</p> <p>11/14 (±)</p> <p>開校式、オリエン、 映画「GENERAL MAGIC」鑑賞</p>	<p>DAY.2</p> <p>11/21 (±)</p> <p>AIカーをサーキットで 走らせてみよう</p>	<p>DAY.3</p> <p>11/22 (日)</p> <p>「AI×○○」で新しい ことを考えてみよう</p>	<p>DAY.4</p> <p>12/19 (±)</p> <p>先輩技術者との交流、 世界を広げてみよう</p>	<p>DAY.5</p> <p>12/26 (±)</p> <p>成果発表、 修了証書授与、閉校式</p>
---	---	---	--	--

会場：都内会場を予定
 主催：東京都教育委員会
 企画・運営：株式会社角川アスキー総合研究所
 対象：都立工業高等学校等に在籍する生徒22名(及び 教員10名)

お申し込み・お問い合わせ先

月	日	曜日	担当の	先生まで
---	---	----	-----	------