

2022/7/25

## プレスリリース

“かぐら～座 ([https://twitter.com/kagura\\_za](https://twitter.com/kagura_za)) 世界最大のデータサイエンス・コンペ“Kaggle”にチャレンジする Kagglers を養成する新たなコースを発表。Kaggle データを使った Python データ分析の実践力を育成。

本日よりコースの募集開始。

株式会社 A-BANK (代表取締役 庄司直久 : [Company URL: https://company.url](https://company.url)) は外資系アドテック企業でデータアナリストとして活躍している山中竜也氏をコーチとして招聘、同氏の企画開発した 【Kaggle データを使った Python データ分析入門 : Course Code:K004】 をリリース致しました。本日より受講申し込みの受付を開始します。

### 【本コースの特徴】

本コースは、Python によるデータ分析に興味のある方を対象にしています。初心者の方も大歓迎です。参加者は、Kaggle データを使いながらデータ分析の基礎を学びます。データの整形・可視化・分析など、データ分析に必要なプロセスを Python を使いながら横断的に学んでいきます。本コースの講師は現役データアナリストであるため、実際の業務に基づいた経験談や、仕事で使える実践的なスキル・ノウハウをご提供します。本コースを通じて一緒にデータ分析の第一歩を踏み出しましょう！

### 【かぐら～座で Kagglers 達が相互に学び合う】

また、本コースの参加者はかぐら～座の Slack コミュニティーに永年的に参画可能で、既に在籍している 70 名以上の現役 Kagglers と交流することができ

ます。かぐら～座では“質問と助け合いチャンネル”、“TeamUp チャンネル”などを通じて、Kaggle に挑戦するエンジニア達が相互に学び合う交流プラットフォームを提供しており、かぐら～座から派生した数多くのチームが Kaggle コンペティションでメダルを獲得しています。

#### 【転職支援、副業・業務委託機会の提供】

上記“学びの支援”に加えて、かぐら～座では転職支援、副業・業務委託の紹介も行っており、参加者は Kaggle 全面支援サービスを楽しむことができます。

本コースは全4回（1回1時間・土曜日 17:00 から Zoom 開催）で完結します。各回概要は次の通りです：

Week1 データ分析の進め方、データの準備、データの概要確認

Week2 データ前処理（型変換、データの整形など）、基礎的な可視化

Week3 さまざまなデータの可視化

Week4 基礎的なデータ分析、データから次のアクションにつなげる方法

※コース内容は授業の進行状況によって前後・修正する場合がございます。

尚、参加費用は個人向け 15,000 円（税別）、法人向け 20,000 円（税別）となります。本価格にはコーチに対する Slack 質問チケット 3 回（コース期間中は元よりコース終了後 1 ヶ月有効）が含まれます。尚、最小実行人数は設定しておりません。

本コースのラウンド 1 開始日時は 2022 年 8 月 27 日土曜日午後 5 時です。また、次のスケジュールで担当コーチによるオンライン説明会を開催いたします。

○第 1 回 8 月 13 日土曜日夜 10 時 15 分から 1 時間の予定

○第 2 回 8 月 20 日土曜日夜 10 時 15 分から 1 時間の予定

本コースへのお申し込み、説明会参加のお申し込みURLは以下の通りです。

◎本コースへのお申し込み [bit.ly/3Ba28yj](https://bit.ly/3Ba28yj)

◎説明会へのご参加 [bit.ly/3vaQ6B0](https://bit.ly/3vaQ6B0)

尚、お問い合わせは [https://twitter.com/kagura\\_za](https://twitter.com/kagura_za) をフォローいただき  
DM をご送付いただくか、かぐら～座主宰 庄司 [shoji@automatist.ai](mailto:shoji@automatist.ai) ま  
でお寄せください。

以上