



# 競争力を身につけるために

Tableau のデータスキルで知識を強化

# データ分析職の求人が 増加

LinkedIn 社の発表によると、2019 年に企業が最も必要とするハードスキルの第 3 位は分析的思考 (英語) です。

Glassdoor 社は 3 年連続で、米国の最高の職種としてデータサイエンティスト (英語) を挙げました。

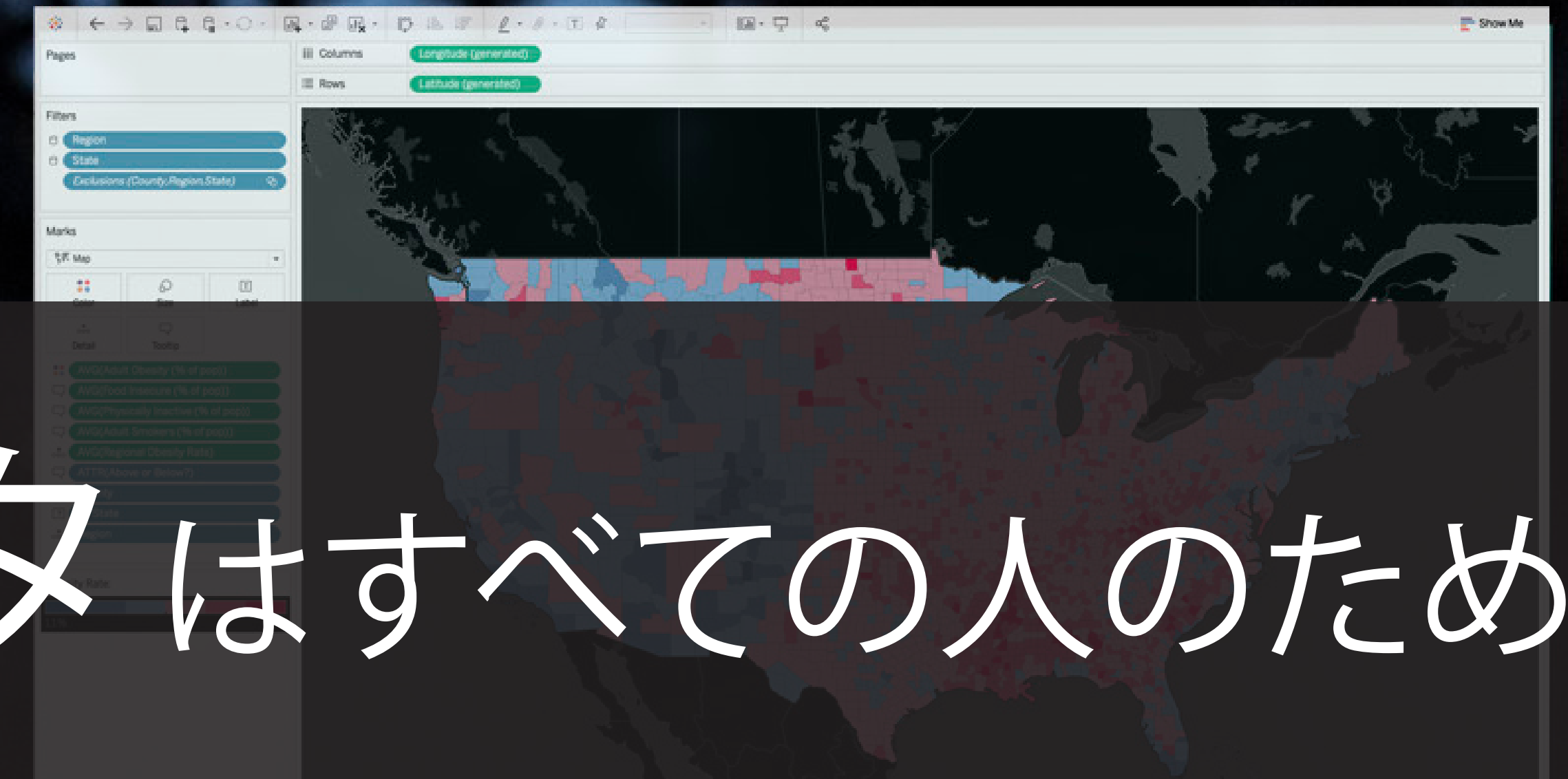


# データ はビジネスを超えて

企業の世界の外でも、データ分析スキルには需要 (英語) があります。医療、スポーツ、教育の業界は、いずれもビッグデータ分析を取り入れ始めました。

# データはすべての人ためのもの

現在の求人市場の雇用者は、データ分析を必須のスキルと考えています。  
Tableau は、職務にかかわらず人々がデータを最大限に活用できるようにします。



# Tableau で データを見る

ビジュアル分析の力を活用すると、データを見て理解できるようになります。





# Tableau で雇用者に対する 自分の価値を高めましょう\*

Spotify 社アソシエイトデータサイエンティストの Matt Farkas 氏は、音楽に関するビジュアライゼーションで、持っている Tableau のスキルを採用担当マネージャーにアピールしました。

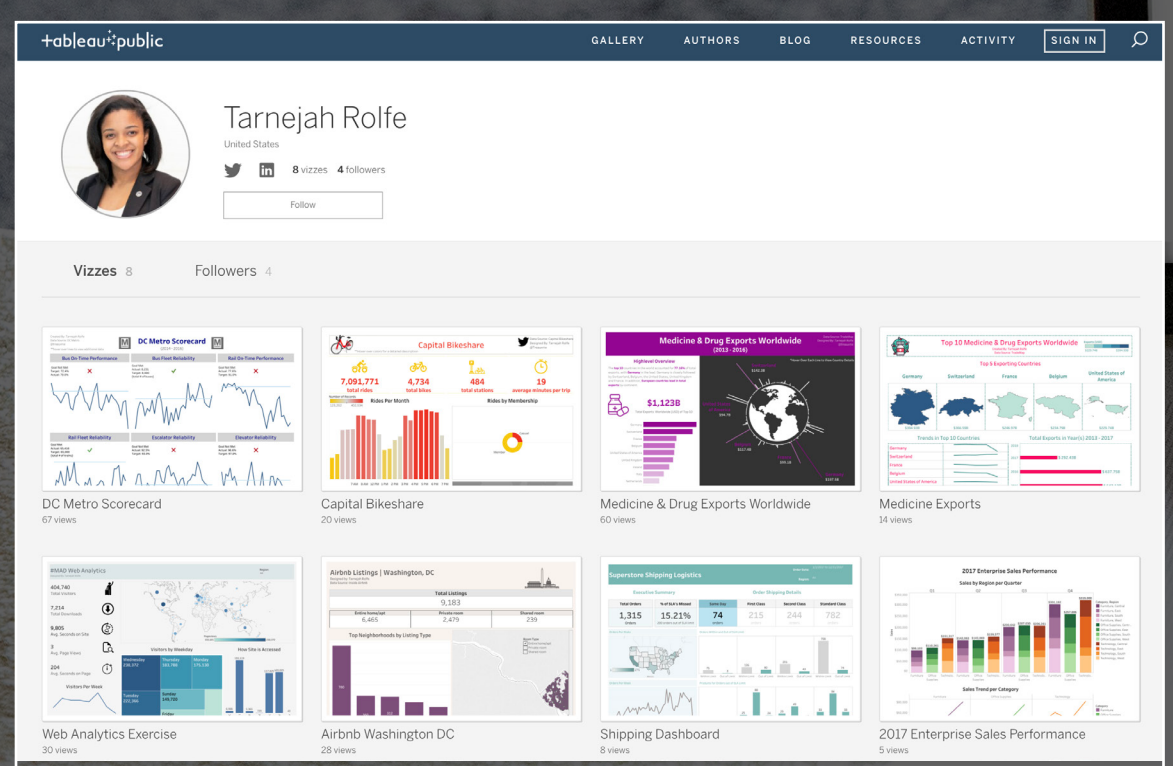
\* 需要が高い TABLEAU のスキル



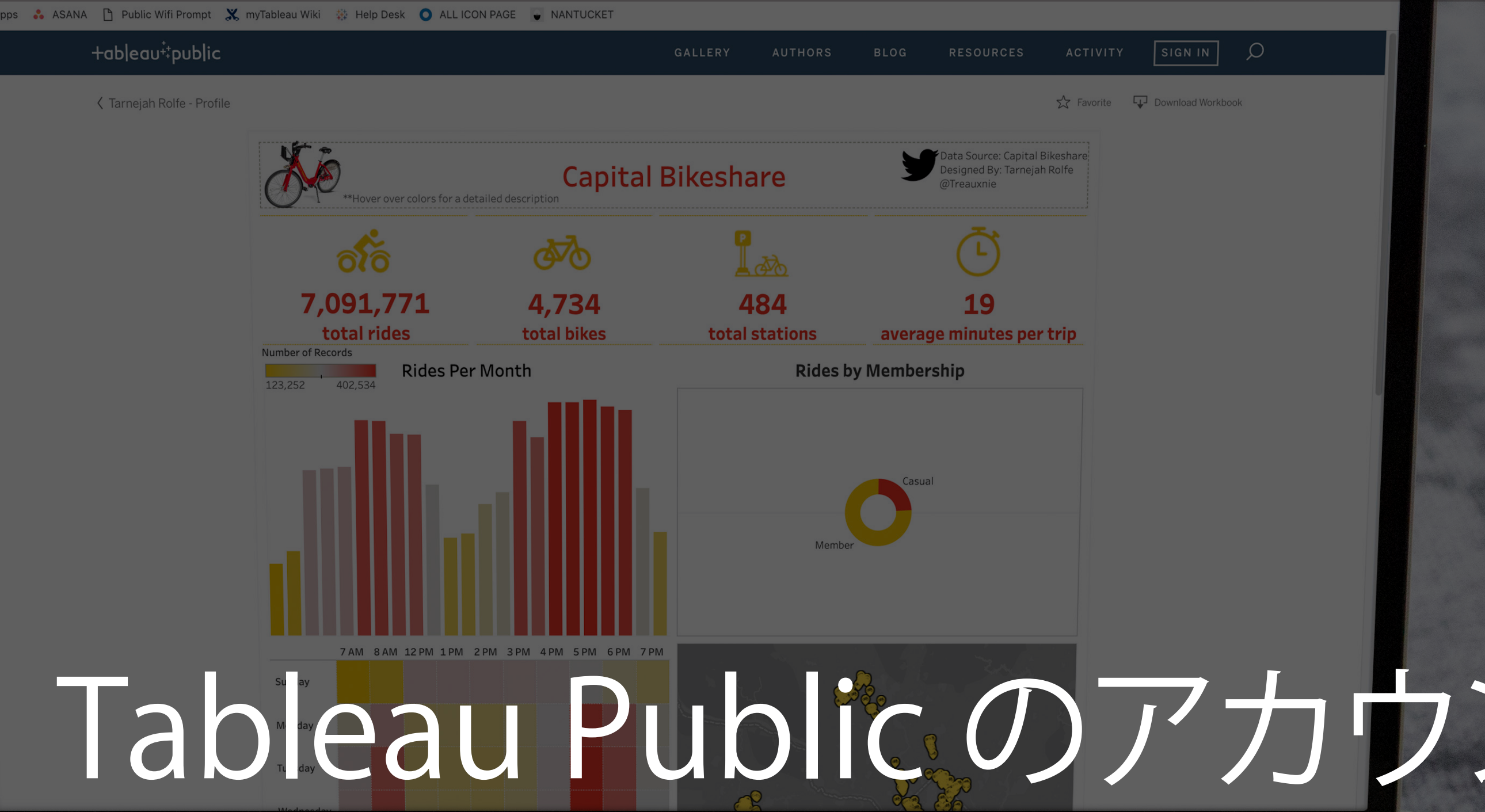
# 次世代のデータワーカー

Buchi Okafor 氏と Harpreet Ghuman 氏は、学生のときに Tableau を学んだ（英語）ことによって、Under Armour 社や Ernst & Young 社で憧れの仕事に就きました。





世界に発信



# Tableau Public のアカウントを作成しましょう

データビジュアライゼーションを Tableau Public にパブリッシュして、データ分析のスキルを世界にアピールしましょう。

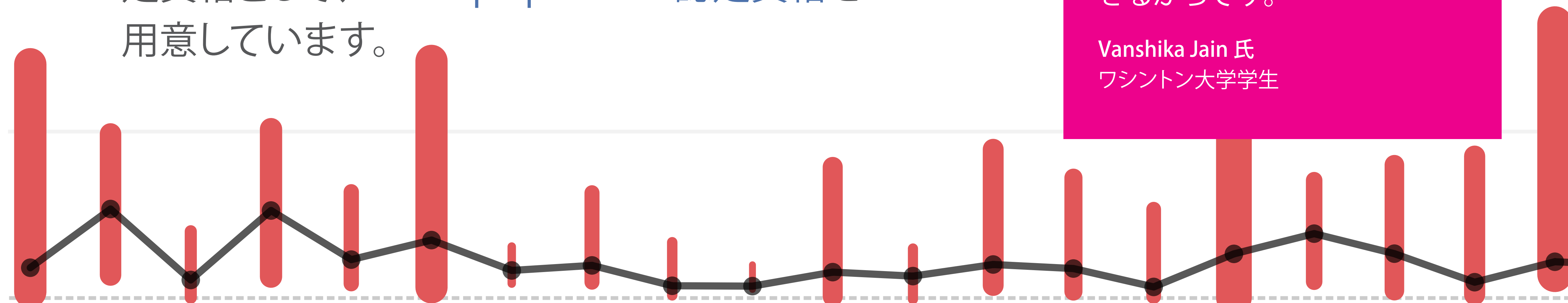
# 履歴書に書ける資格

## Tableau 認定資格を 取得しましょう

Tableau は、データスキルを証明する公式の認定資格として、[Desktop Specialist 認定資格](#)を用意しています。

データ分析の仕事に就きたい自分にとって、Tableau が重要なスキルであることは分かっていました。Tableau Desktop Specialist 認定試験を受験した理由は、就職活動において自分のデータスキルを証明できるからです。

Vanshika Jain 氏  
ワシントン大学学生



# 学校で何を学べるのか 調べましょう

数多くの教育機関がデータサイエンスのカリキュラムを取り入れています。

ハーバードビジネススクール(英語)は、データサイエンスの修士課程を開設したことにより、海外からの出願が2%増加したと考えています。

カリフォルニア大学バークレー校(英語)では、データサイエンス基礎課程の入学者数が2015年に100名だったのが2018年には1,300名に増加しました。



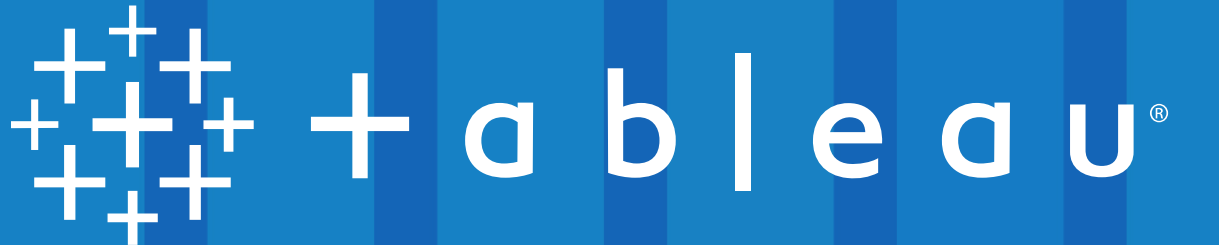
データをうまく利用すると、社会不安や政情不安、自然災害、気候変動などの根本的な問題に関する知識を広げて、意思決定の質の向上、予測能力の強化、さらには次の危機の予防にも役立てることができます。

国連  
事務次長補兼  
最高情報技術責任者  
Atefeh Riazi 氏



# 学生は Tableau が無料

Tableau 学生向けプログラムは、世界中で Tableau を学べる学生のための無料プログラムです。オンラインで登録して、ビジュアル分析とデジタルストーリーテリングの力を身につけましょう。



無料の  
チャンス