
課題

以下の「研究課題」もしくは「分析課題」のどちらかを選んで、提出してください。

※あなたがこれまでの経験から得た分析スキルを知るための課題です。

※分析スキルをアピールできる成果物の提出が可能な方は、「研究課題」をお選びください。

※学部生・研究テーマの選定中の方など、現時点での成果物の提出が難しい場合は、「分析課題」に取り組んでみてください。

< 研究課題 >

あなたが最も問題意識をもって主体的に取り組んでいるデータサイエンスが関連する研究や活動について、研究内容や活動内容をPDF2枚以内でまとめて提出してください。

※学内外問わず、授業や研究、アルバイト等で普段取り組まれているもの（授業のレポートや学会での発表資料）をご活用いただいても構いません。

設問①

あなた自身は上記の研究・活動に対してどのように関わりましたか。（200文字以下）

（例：共同研究者として〇〇を担当し、〇に関しては自分が中心となり分析・課題発見を担った）

設問②

自分なりに活用したデータサイエンスの手法やスキルを記載してください。（200文字以下）

設問③

研究や活動で学んだことがマーケティング業界や博報堂での仕事において、

どう生かせるかと考えていますか？（200文字以上500文字以下）

※データサイエンススキルが社会でどう生かせるかという一般論ではなく、

あなた自身のキャリアを踏まえてどのように生かしていきたいかを考えてみてください。

もしくは、

< 分析課題 >

概要

博報堂で過去に営業していた社内食堂キハチに関する下記のデータを見て、

エクセル内のシートの各設問に答えてください。

（なお2024年現在は社内食堂は閉店しています。）

データ

a. Q1Q2_dataset：下記のb. のデータ（ただし期間は2018年11月1日～2019年1月17日のデータ）を社員IDごとに集計したデータ

b. Q3_rawdata：社員IDごとの2018年11月1日, 2018年11月2日の注文履歴のローデータ

※エクセルファイルはマイページ上の課題提出フォームからダウンロードし、課題に取り組んでください。

注意事項

- 締切日時直前のネット環境の接続不良等での提出遅れについても、締切以降の受付はいたしませんのでご注意ください。余裕を持ったご提出をお願いいたします。
- 課題に取り組むにあたり、生成系AI（ChatGPT等）を使用した場合は、必ずその旨をご記入ください。
- 書類選考後の最終面接やインターンシップ実施後の早期選考において、ご提出いただいた内容についてのご質問もいたしますので、必ずご自身に関わったものや事実で提出いただきますようお願いいたします。