

Himari Seino's Resume

Contact

Email: himariseino.syukatsu@gmail.com

Github: <https://github.com/himariseino>

Phone: 090-9817-3850

About

私の志向性は「人との差別化」と「周りの人への貢献」です。

Education

上智大学 理工学部情報理工学科（2020年-2024年）

私は、Amazonのレコメンドシステムを見たときに、データサイエンスの可能性を感じ、将来の職業とすべく、情報科学が学べる大学として、上智大学を選びました。入学して以降、データサイエンス科目を受講し、技術領域、ビジネスにおける活用の両面をバランスよく学ぶことを意識してきました。卒業研究では、機械学習と統計学の研究室に入り、Q&Aサイトにおけるユーザーの離脱予測に関する研究を行いました。

上智大学大学院 応用データサイエンス学位プログラム（2024年-2026年） 卒業見込み

私は、学部での学びを通して、データを使うことはビジネス上での戦略や目的があった上で初めて出てくる、あくまでも手段である、という解釈を得ました。そこで、よりデータをビジネス上で利用することに対する知見を深めるため上智大学の応用データサイエンス学位プログラムに入学をしました。現在は組織がデータドリブンな体質へ変化することの価値や経験談の講義やディスカッション、レコメンド技術に関する勉強をしています。

Experience

卒業研究 at 上智大学. (2023/04 - 2024/03)

- 研究室の共同研究先の企業様のサービスである、子育て・育児に関するQ&Aサイトの質問・回答データを用い、ユーザーによる質問行動からの離脱の予測に関する研究を行いました。ユーザー行動による離脱予測と、そのユーザー行動が属性により変動することを考慮するため、階層ベイズモデルを用いました。
- 2024年12月に開催される国際学会にて口頭発表を行う予定です。

Product Manager at JPMT, Inc. (2023/04 - Present)

- プロセスマイニングツールの開発、販売を行う会社を同大学の学生メンバーで立ち上げ、既存ツールをプロトタイプとして要件定義から開発、販売まで学生で実施しています。
- 全9名のメンバーの中で私はビジネスチームのリーダーとして、4人のチームを管理しています。
- プロダクトの設計、ユーザーニーズ検証のためのインタビュー、ブログ記事の作成、社内ドキュメント管理など幅広く業務を担当しており、社内の調整役としても貢献しています。

Data Scientist at KDDI CORPORATION (2022/10 - Present)

- アナリストとして長期インターンシップに従事しています。
- 基地局建設領域における業務プロセスの非効率性をBIツールを用いての分析やダッシュボード・指標作成、さらに分析結果のレポート作成を行いました。また、AWSにおける機械学習開発環境の構築から、機械学習モデルの開発も実施しています。

Data Scientist at transcosmos inc. (2021/07 - 10 days)

- 10日間のインターンシップに参加しました。
- 課題は「コロナ禍を見据えた、新たな集客プロモーションを立案するために、調査結果を踏まえたチャネル・ミックスや施策の方向性を提言」であり、当時の事業部長に対して、自分の分析結果とそれを踏まえた施策の提案を行い、フィードバックをいただきました。

Awards & honors

2024年12月

The 51st International Conference on Computers and Industrial Engineering (CIE51)

- Oral presentation
- 題目：PREDICTION OF USER WITHDRAWAL FROM PREGNANCY/CHILDCARE Q&A SITE AND ANALYSIS OF ITS FACTORS

Skills

Frontend

- HTML & CSS
- Javascript

Backend

- Python
- R
- AWS
- SQL

Tools

- VSCode
- Github
- WordPress
- Celonis

Others

- sickit-learn
- Rstan
- figma
- notion