

2023年度 実践データサイエンティスト育成プログラム

履修生・課題 募集説明会

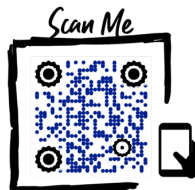
2023.4.10
Mon
18:00 - 20:00
Online

データサイエンスの技術を学び、
実践を通して課題解決力のある
データサイエンティストを目指しませんか？



名古屋大学
数理・データ科学教育研究センター

後援：名古屋大学協力会
岐阜大学地域交流協力会



<https://forms.gle/onRfYWGKgQiL47hj6>

申込み

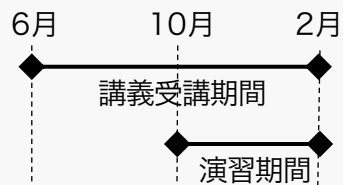
プログラムの特徴

<https://www.mds.nagoya-u.ac.jp/ds-program>



- データサイエンスの基礎から応用までそろえた講義群
- 自分のペースで学習できるオンデマンド型講義
- 実データを用いた演習
- 社会人・大学院生混在の多様性あるグループワーク
- 認定TA (QTA) による講義・演習サポート

スケジュール

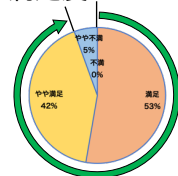


※講義は翌年度末まで視聴できます

2021年度の履修生・課題提供組織の反応

履修生

満足度94.5%



- データサイエンスに関する体系的な知識が身につく、次に何に取り組むべきか明確になった。
- 業務で履修した授業内容が活用できた。
- 実世界データ演習の過程や成果という事例のおかげで、上司がデータ分析の具体的なイメージができるようになった。
- 複数人によるプロジェクトの進捗が効率的に運用することが出来た。
- 就職面接で話したらウケが良かった。

課題提供組織（企業・自治体等）

- 品質も現場で使えるようなものを考えられて良かった。
- データ分析を行うことで得られた示唆があった。
- 単なるデータ分析だけではなく、提案もいただけた。
- 自分達がやったことがない切り口で新鮮だった。
- データサイエンス分野が非常に注目されているので、今後も何かしら一緒にやりたいと思う。



<https://www.mds.nagoya-u.ac.jp/>



support.dsp@mds.nagoya-u.ac.jp