



AI があれば十分?

それを確かめるのが、**データサイエンス**。

践データサイエンティスト育成プログラム

https://www.mds.nagoya-u.ac.jp/mda-dx-programs

後援

名古屋大学協力会 岐阜大学協力会 般社団法人 中部経済連合会

申込み



https://forms.gle/ DPLWaehq766ZrKGfA

履修生・課題募集 説明会

025,11,20 Thu 17:00 - 18:30 Online (Teams)

> **データサイエンスの** 🍱 基礎から応用までの講義群



📦 🛊 自分のペースで学習できる ಶ オンデマンド型講義

教員・認定TA (QTA) による 講義・演習サポート

学習 | 実践

データ・課題

受講生

分析結果・施策の提案

社会人・大学院生混在の 多様性あるグループワーク

技術・知識など

実データを用いた演習

(実世界データ演習)

課題提供組織

課題提供組織

アドバイザ教員



のアドバイス



合計140時間以上の講義から選択的に学べます

- データサイエンスの基礎 (統計、機械学習など)
- データサイエンスの応用事例
- 生成 AI 活用に関する講義

課題解決プロセスを実践を通じて身につけます

- 課題・データを読み解く・ 課題解決の方策提案
- データを前処理・分析 多様なメンバでの グループワーク

100

緒に課題解決の糸口を見つけませんか?

- AI・データサイエンスを活用して業務改善したいけ ど、どこから手を付けて良いのかわからない
- 課題解決に踏み切ろうとしているが、データを 活用できる人材に余裕がなく、試せない

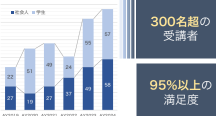


アドバイザ教員・QTAのサポートにより課題を明確 化、演習課題として提供することで解決方策の指針 を見出す第一歩を踏み出せる

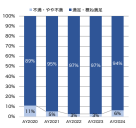
履修生の声

- データ活用事例が紹 介されてよかった。
- 演習の過程や成果の 事例のおかげで、 上司が分析の具体的 イメージをできるよ うになった。
- 通常の業務の効率が 向上した。

プログラムの実績



学習サポート



課題提供組織の声

- 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。