



実践データサイエンティスト育成プログラム

履修生募集説明会

参加資格：名古屋大学大学院生、社会人

あなたも実データを用いた課題解決に取り組み、
実践的な分析能力を身につけてみませんか？

プログラムの特徴

- ・100時間のビデオ教材（確認テスト付き）
- ・演習付き機械学習講義
- ・認定TAによる学習支援
- ・企業の実データを用いた学生・社会人のグループワーク

2022年
4月15日(金)
17:00-18:00

科目一覧

事前科目

- ・数理科学基礎
- ・基本データツール

講義科目

- ・機械学習
- ・実世界データ処理学
- ・パターン認識
- ・ドメイン数理知識
- ・データツール
- ・プロジェクトマネジメント基礎

申込フォームはこちら↓

<https://forms.gle/7UyM41hYmDNExqz57>



実世界データ演習 取り組み課題一覧（2021年度）

- ・AI配車による業務平準化
- ・化成肥料の生産効率改善
- ・WITHコロナにおける出店立地の模索及び追加投資店舗の選定
- ・ポストコロナ・ウィズコロナ時代における公共交通の課題解決に向けて
- ・個人顧客の外貨売買にかかる属性相場の特徴分析

2022年度の演習課題については、決定次第履修生へご案内いたします。

※説明会は、コミュニケーションツールTeamsを用いて開催いたします。

また、当日の様子は録画し、名古屋大学数理・データ科学教育研究センターのWebサイトで公開いたします。

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

URL: <https://www.mds.nagoya-u.ac.jp/> E-mail: support.dsp@mds.nagoya-u.ac.jp