

- ✓ 卒研でアンケートデータを分析する4年生や大学院生
- ✓ 統計分析や機械学習(AI)に興味のある社会人など

無料!

初心者歓迎!

山原の統計分析セミナー

実践! 統計分析・機械学習講座

身につく知識とスキル

- ☑ データの羅列を情報に、情報を洞察に変換するスキル
- ☑ 現場の適切な解釈に基づいた報告書作成スキル

対象: 一般・学生、誰でも参加可能です!

時間: 午後6時15分 ~ 午後7時45分

場所: 名桜大学北部生涯学習センター二階 コンピュートルーム2

※お申込みされた方は、那覇や離島等からもYouTubeで遠隔学習ができます

①	グーグルフォームの作成、単純・クロス集計と各種グラフ	5月22日(水)
②	二項分布と割合の話	5月29日(水)
③	正規分布の検定と95%信頼区間	6月5日(水)
④	2つのグループの割合の差の95%信頼区間	6月12日(水)
⑤	χ^2 分析を使ったアンケートデータの分析	6月19日(水)
⑥	オッズ比をつかった2グループ違いの分析	6月26日(水)
⑦	ロジスティック回帰分析	7月3日(水)
⑧	ロジスティック回帰分析の解釈の注意点	7月10日(水)
⑨	機械学習~OverfittingとCross validation	7月17日(水)
⑩	統計分析手法に必要なサンプルサイズについて	7月24日(水)
⑪	統計分析の報告書の書き方について	7月31日(水)

受講者の声・・・「統計分析の手法を学べたことはもちろんですが、実際に分析を学んでいく中で、もっと知りたいと思えたことが、私にとっては大きな成果だったと思います。今まではプログラミングやパソコンを使っている分析は、苦手だからと諦めていましたが、教えてもらい実際に自分でやっていくうちに、もっとできるようになりたいと思いました。さまざまな人と関わることで、自分の視野が広がったように思えます。」

お問い合わせ・お申込み

名桜大学 地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)

当間 (0980) - 51 - 1170 (直通) t.toma@meio-u.ac.jp

オンライン申込: <https://forms.gle/WW6RPkfv13fq1GCZ9>

申込み

