初心者歓迎!



- ✓ 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

山原の銃計分析セミナー

寒暖!統計分析。機械等習講座

THE PROPERTY OF THE PARTY OF

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 コンピュータルーム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 χ2 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 validation7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の分析は、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+) 當間 (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