

データサイエンス基礎コース プラス

準1級クラス

統計検定が「展開」「エキスパート」まで広げられることに鑑み、「データサイエンス」に特化した社会人資格試験受験を支援します。学生や非会員の方でもご受講頂けます。

- ・統計検定2級と準1級の2クラスを別々に提供します。
- ・2級はHRAMリカレント基礎コース前半、準1級は基礎コース後半に対応しておりますが、基礎コース受講や修了は受講要件としません。
- ・2級クラスと準1級クラスはそれぞれ独立して受講できます。

概要

開講日： 2022年2月26日(土) 9時～17時(昼休み1時間)

開催形態： 対面

会場： 梅田近辺(調整中)

受講料： 会員・非会員ともに、一律1万円(税込)

定員： 先着50名

内容

統計検定準1級の出題範囲に沿って、統計学の基礎から具体的な統計解析手法の紹介までを含む講義となります。過去実際に出題された問題にも言及しながらの進行を予定しております。また、このクラスからは記述問題や論述問題が出題されますので、理論部分に関する解説や数式を用いた解説も多くなると考えられます。この点ご了承ください。

講義形式としては、基本的にスライドを使用いたします。スライド資料につきましては配布を予定しております。

【シラバス】

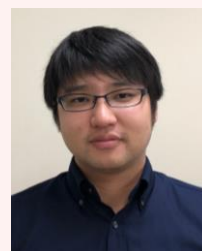
1. 統計学基礎: 確率, 確率変数, 確率分布
2. 統計的推測: 推定, 検定
3. 統計解析手法
- (4. 確率過程の基礎)

【参考資料】

- ・統計検定準1級対応「統計学実践ワークブック」, 日本統計学会 編
- ・統計検定1級・準1級 公式問題集(2018~2019年), 日本統計学会 編

講師

大阪工業大学 情報科学部データサイエンス学科
講師 江口翔一 氏
専門分野: 数理統計・データ解析



サポーター: 朝倉暢彦(大阪大学)
コーディネーター: 鈴木貴(大阪大学、数理人材育成協会)

申込先

受講をご希望の方は <https://hram.or.jp/business/> > リカレント授業
> ★短期講座★基礎コースプラス > 「申込」よりお申込み下さい。
後日、請求書を送信させていただきます。
※ 申込フォーム入力の際、HRAM会員でない方は、会員番号を
「mmds-HRAM-00000」としてご入力下さい。

申込締切: 2022年1月31日(月)
受講料振込期日: 2022年2月15日(火)

ご入会は <https://hram.or.jp/guidance/> 「学生/社会人 入会申込」より
必要事項をご記入の上、データ送信下さい。
みなさまのご参加をお待ちしております。

※ オミクロン株の拡大による自治体等の要請により開催形態を変更する
ことがあります。その場合は受講料を全額返却させていただきます。