

データサイエンス基礎コース プラス

2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3月12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

本講義では、統計検定2級の出題範囲である大学基礎科目レベルの統計学について、データの要約から統計的推測までを様々な応用例を通じて解説します。基本的な統計的手法の意味や意義に関する正しい知識を身につけることを目標とします。講義では、主にスライドを使用しますが、必要に応じて講義ノートに書き込む形で板書を行います。スライドや講義ノートなどの講義資料は配布する予定です。

【シラバス】

1. データの記述と要約
2. 確率と確率分布
3. 統計的推測

【参考資料】

- ・日本統計学会編(2015)改訂版:統計検定2級対応「統計学基礎」
東京図書

講師

大阪大学 基礎工学研究科システム創成専攻
講師 寺田吉吉 氏
研究分野:統計科学



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2月15日(火)

受講料振込期日: 2022年2月28日(月)

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。