▶ 茨城キリスト教大学

社会人対象 リスキリング講座





茨城キリスト教大学 経営学部 経営学科: 講師

長谷川 博康

データサイエンスは、データに隠されている実用的 な専門知識、数学と統計、特殊プログラミング、高度 な分析、人工知能(AI)、機械学習を組み合わせて明 らかにするもので、本講座はその入門編です。

PC持参不要

シラバス

9月から翌年1月まで 隔週火曜日 10:00~12:00実施 オリエンテーション: この講座全体を通して

Excelを使用した統計 $^{\prime}24^{\circ}$ 入門データの型と統計量 (中心化傾向と散らばりの測度)

Excel:ピボットテーブルの使用と集計 10/ 推測統計:推定·検定

10/ Excelアドオンの統計解析 722 検定について

検定: 平均値差の差の検定 (t検定、ANOVA) 11/検定:カイ2乗検定

11/ 散布図、相関、回帰 $/26^{6}$ 予測系のモデル:線型回帰

12/ 2値データの予測モデル: /10二項ロジスティック

探索的分析:

724 因子分析、クラスタ分析

データサイエンスの手法: ニューラルネットワーク、 ディシジョンツリー

まとめ: 全体を通して

茨城キリスト教大学 11号館 PC教室

講習

会場

/ (火)

申込専用



申し込みはウェブからも受け付け中!

茨城キリスト教大学の【地域・社会貢献タブ】 地域・国際交流センターページをごらん

個人情報の取得に関して

申し込みに際し、ご提供いただきました 個人情報は、本学の公開講座運用ならび に、茨城県からの調査回答のみ使用いた

QRコードは㈱デンソーウェーブの登録商標です

茨城キリスト教大学 地域・国際交流センター

〒319-1295 茨城県日立市大みか町6-11-1 **☎**0294-52-3215(代) ⊠kokaikoza@icc.ac.jp

お問合せ