

EXCELを用いたデータ分析実践

現在の社会には様々なデータが存在しますが、データを実際にどのように活用すればいいのでしょうか。活用法の一つとしてデータの因果関係を実証的に示すことが挙げられます。データの因果関係を明確にすることは、様々な発表の場で自身の仮説に説得力を持たせることに繋がります。そこで本講座では EXCEL を使い、記述統計の算出、単回帰分析と重回帰分析を実際に行うだけでなく、分析結果とその解釈について講義を行います。

EXCELを用いたデータ分析実践

【お申込み方法】

下記 QR コードの申込フォームに必要事項を入力の上、送信してください。

【申込期限】2月2日（水）

- ・裏面等『受講の手引き』をご覧ください、「Zoom」がご利用になれるか事前に確認の上、お申込みください。
- ・電話・FAX・ハガキ等では申込みできませんのでご注意ください。
- ・申込み本人以外の受講はおことわりしますので、参加申し込みは一人ひとりお願いします。
- ・申込み後、登録された返信用メールアドレスに、申込み内容を送信します。

もし、送られてこない場合は、迷惑メールのフォルダに届いている、またはメールアドレスの誤入力などの可能性があります。まずは、迷惑メールのフォルダなどを確認してください。

それでもメールを受信していない場合は、「onomichi-u.ac.jp」からのメールを受信できるパソコン用メールアドレスで、再度申込みをしてください。

2022.2.5 (土) 13:00-15:00 (入室 12:30)

オンライン (Zoom)

金田 陸幸 (尾道市立大学 経済情報学部 准教授)

【対象】どなたでも (オンライン受講可能な中学生以上)

* Windows パソコン (Microsoft Office が利用可能)、
インターネット環境を各自ご準備ください

【定員】20名 (応募者多数の場合は抽選)

【受講料】無料



受講の手引き

[申込み前の準備]

- ・ 講座はオンラインミーティング「Zoom」で実施します。
- ・ 受講にあたり Windows パソコン（Microsoft Office が利用可能）、インターネット環境の準備が必要です。
- ・ 事前に「ミーティング用 Zoom クライアント」をダウンロード、インストールしておいてください。
【参考】 https://zoom.us/download#client_4meeting
- ・ Zoom がご利用になれるか、以下のページからご確認ください。
<https://zoom.us/test/>
- ・ 当センターではパソコンの操作方法、環境設定、インストールを含む Zoom に関するサポートはいたしかねます。以下のサイトを参考に、ご自身での対応をお願いします。
【参考】 Zoom 公式サイト「よくあるご質問（FAQ）」
<https://support.zoom.us/hc/ja/articles/206175806>

[当日の流れ]

- ・ メールで送信した、Zoom ミーティング URL をクリックしてご参加ください。
- ・ Zoom に表示される名前は、申込み時の氏名に設定してください。
- ・ 12:30から Zoom上の「待機室」でお待ちいただけますが、申込み者のみ入室を許可します。
- ・ 初期設定で、参加者はカメラオフ、音声ミュートになっています。ネットワーク帯域節約のため、聴講中はカメラオフ、音声ミュートのままでお願いします。
- ・ 講座中に不明点やご質問がある場合は、講座中でも遠慮なく「チャット」に書き込んでください。講師が質問にお答えします。

[トラブル発生時の対応]

- ・ 講師のPCやインターネット接続の障害等に起因する講座の中断が30分以上あった場合は、講座を中止とします。中止となった講座について、再度開催する場合はお知らせいたします。
- ・ ご自身のPCやスマートフォン等の機器、インターネット回線の障害等に起因する講座受講上のトラブルについては、当センターでは責任を負いかねます。

[その他注意事項]

- ・ 講座の音声や映像データを録画・録音・画面キャプチャー・写真として撮影は固くお断りいたします。
- ・ 当センターでは記録のため、講座映像をレコーディングいたします。
- ・ 講座資料を他媒体で配布するなど、受講目的以外での利用は固くお断りいたします。
- ・ 講座の視聴 URL・パスワードを第三者と共有することは固くお断りいたします。
- ・ 講座当日に複数の端末からアクセスすることは、ご遠慮ください。
- ・ 講座終了後のアンケートにぜひご協力ください。

[お問い合わせ]

公開講座に関するお問い合わせは、以下のアドレス宛にご連絡ください。

尾道市立大学 情報処理研究センター k-kouza@onomichi-u.ac.jp