



令和 8 年 6 月 5 日

ソーシャルデータサイエンスを体験してみませんか？

データサイエンスやリスキングに関心のある方が対象！

大学院人間社会科学研究科「ソーシャルデータサイエンスプログラム」体験セミナー

情報提供

広島大学では、行政、産業界、教育現場などにおけるデジタルトランスフォーメーション(DX)を推進する人材の養成を目的として、昨年 4 月より大学院人間社会科学研究科人文社会科学専攻に「ソーシャルデータサイエンスプログラム」を設置し、経済学・経営学と AI/データサイエンスを融合させたカリキュラムを提供しております。

このたび、データ分析未経験者や初心者の学生・社会人を対象に、ソーシャルデータサイエンスの基礎を体験できるセミナーを開催いたします。

ソーシャルデータの分析・活用は、社会や市場の動向把握や顧客ニーズの抽出、公共サービスの改善などに役立ち、意思決定の質を高める「社会のセンサー」としての役割を果たします。

本セミナーでは、チームで意見交換しながら課題を整理し、データ分析を通じて解決へと導く実践的な内容となっております。最終的には成果を発表いただきます。

また、今後、本体験セミナーに加え、ビジネスや行政現場でのデータ活用や業務改善、ビジネス創造の事例を紹介するオンラインセミナーも実施する予定です。昨年は、オンラインセミナーを4回開催、体験セミナーを2回開催しました。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

ソーシャルデータサイエンス体験セミナー開催要領

【開催日時】 ①令和 8 年 6 月 20 日(土) 13:00~17:00

会場: 広島大学東千田キャンパス A 棟 4 階 A402

②令和 8 年 7 月 11 日(土) 13:00~17:00

会場: 広島大学東千田キャンパス A 棟 3 階 A302

※同一内容を2回実施いたします。いずれかご都合の良い日程にご参加ください。

【内容】 データ分析ツール(生成 AI、Python 等)を用いたデータの視覚化や基礎的な分析を体験いただきます(Python 等の前提知識は不要)。
行政のオープンデータを活用し、身近な社会問題を分析・検討していきます。

【事前学習】 オンライン動画教材(視聴:約 90 分、自習(環境設定):約 30 分)による事前学習が必要となります。
内容は DX の概要、ソーシャルデータサイエンスの基礎、環境の設定方法などです。

【参加費】 無料 (実習用にノートパソコンをご用意ください。
Windows11®を使いますが Mac でも参加可能です)

【定員】 30 人(両日とも)

【実 習 環 境】 Python3 および生成 AI ツール(ChatGPT など)を利用します。
無料ライセンスによる利用方法については別途説明します。

【参 加 申 込】 下記フォームより必要事項をご入力ください。

<https://forms.cloud.microsoft/r/jKEehKN6ZZ>

【共 催 団 体 等】

主 催 : 広島大学大学院人間社会科学研究科
広島大学経済学部附属地域経済システム研究センター

■お問い合わせ先

広島大学大学院人間社会科学研究科ソーシャルデータサイエンスプログラム
事務局 TEL:082-542-7206 E-Mail sds25@hiroshima-u.ac.jp

発信枚数:A4版 3枚(本票含む)

参加費
無料

データサイエンスやリスクリングに
関心のある方対象

広島大学 ソーシャルデータサイエンス 体験セミナー

身近な社会問題をテーマに、参加者同士の意見交換を通して課題を整理し、
データ分析により解決策を考察します。

社会人・学生がともに学べる、実践重視の体験型プログラムです。

※同一内容を2回実施いたします。いずれかご都合のよい日程にご参加ください。

2026年6月20日(土)
13:00～17:00

または

2026年7月11日(土)
13:00～17:00

会場：広島大学 東千田キャンパス
(広島市中区東千田1-1-89)

定員：各 30名 (先着順)

お申込みは、右記のQRコード
または下記URLよりアクセス
してください。



<https://forms.cloud.microsoft/r/jKEehKN6ZZ>

こんな方におすすめです！

- ✓ データ分析を基礎から学び直したい方
- ✓ 仕事に活かせるデータ活用を学びたい方
- ✓ リスクリングとしてAI・データサイエンスに触れたい方

事前受講

- ▶ 動画視聴
DXとソーシャルデータサイエンスの概要
(約90分)
- 🖥️ 研究環境の設定など (約30分)

セミナーで得られること

- ✓ データ分析・AIの基礎を体験的に理解
- ✓ データを読み解く視点の習得
- ✓ 仕事に活かせる活用イメージの獲得
- ✓ 学び直しの入り口としての気づき

当日タイムスケジュール

- | | |
|-------------|----------------------|
| 13:00～13:30 | 開会・挨拶・グループ編成 (自己紹介) |
| 13:30～14:00 | ソーシャルデータサイエンスについて |
| 14:00～14:20 | 体験学習の進め方・環境の確認 |
| 14:20～14:30 | 休憩 |
| 14:30～16:00 | 体験学習 (グループワーク) |
| 16:00～17:00 | 各グループ発表・コメント・感想・質疑応答 |

主催：広島大学大学院人間社会科学研究科・広島大学経済学部地域経済システム研究センター

お問い合わせ：広島大学大学院人間社会科学研究科ソーシャルデータサイエンスプログラム 事務局
sds25@hiroshima-u.ac.jp