

2024年

9月27日(金)

28日(土)

9時00分～19時00分(両日とも予定)

◆場所：

新潟大学中央図書館  
ライブラリーホール(五十嵐キャンパス)

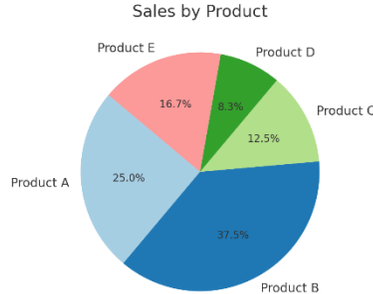
◆参加費：無料

◆主催：

新潟大学  
ビッグデータアクティベーション  
研究センター

◆協力：

INSIGHT LAB株式会社



この写真の作成者 不明な作成者は CC BY のライセンスを許諾されています

# データ分析体験 ワークショップ

リアルなPOSデータを使って、データ分析を体験しよう！

これまでデータサイエンスの講義で学んだことを実践できます。グループワークで目的達成を目指すので、ビジネスカも身に付きます。

POSデータとは

Point of Sales の略で、店舗で商品が売れたときに記録されるデータのことです。



## 1日目

ツールの使い方からデータ分析へ

データ分析に用いるツールに関する講習を行います。

その後、実際にPOSデータを用いてデータクレンジングから分析まで、グループワークで行います。



## 2日目

分析結果をまとめてプレゼン

分析結果をまとめて、プレゼン資料にまとめます。

グループごとに発表を行い、優秀なグループを表彰します。



新潟大学ビッグデータアクティベーション研究センター

本イベントに関する問い合わせ先 (返信に1週間ほどかかる場合があります)  
bda\_sec@eng.niigata-u.ac.jp

## ◆ワークショップへの参加について

- 以下の科目のいずれかの単位を取得済みであることが必要です（複数取得済みもOK）。
  - ・データサイエンス総論Ⅱ
  - ・エンジニアのためのデータサイエンス入門（分野は問いません）
  - ・データサイエンス実践 A
- 2024年度第2タームの成績も上記の条件に入れます。申込時点で単位が取れているかどうか分からないと思いますが、不明の場合でも積極的に申し込んで下さい。万が一単位が取れないときは後で参加取消で結構です。
- 所属学部や学年に関わらず参加できます。自分自身のPCとマウスが必要です。
- 参加定員は35名としています。参加申込多数の場合は先着順とします。参加の可否の通知は9月初旬に行います。

## ◆場所

### 新潟大学中央図書館ライブラリーホール

住所：〒950-2181

新潟市西区五十嵐2の町8050（五十嵐キャンパス）



## ◆申込み

申込み受付期間：2024年7月27日（土）から2024年8月10日（土）

以下のURLか、右のQRコードより申し込んでください。

7月27日午前7時以前は受付けておりません。受付期間中でも定員に達したら受け付け終了となり、Formは閉鎖されます。

<https://forms.gle/Rrvm3wydDJzBtC596>

