

参加費  
無料

# 神戸リカレント教育プログラム



## データの本格的な分析・活用を目指すための数学基礎講座

### 日時

DAY 1 2025年1月27日 (月) 18:30-19:30  
DAY 2 2025年2月 3日 (月) 18:30-19:30  
DAY 3 2025年2月13日 (木) 18:30-19:30  
DAY 4 2025年2月14日 (金) 18:30-19:30

### 場所

**KOBE CoCREATION CENTER**

(神戸市中央区三宮町1丁目9番1号 センタープラザ9階)

### 定員

最大15名

### 対象

企業でDXを急遽担当することになり困っている人(マーケティングを活用した戦略策定を実施したいがノウハウがない)、DXを学んでキャリアを積みたいけれど文系なので躊躇してしまっている人(少しデータ分析を学んでみたが、記号、ことば、計算方法等でつまづいてしまった)、DXに着手したいが人員がいらないと思っている経営者の皆様、企業の皆様、神戸市教職員の皆様 等

### アンケート

参加費は無料ですが、講義の参考とさせていただきますので事前にアンケートにお答えいただきます。

※アンケートは参加者のメールアドレスに後日送付いたします。

### 講座内容

データサイエンスには基礎知識として数学が必要ですが、本気で学べば40回程度の講義が必要です。

データを本格的に分析、活用する必要があるものの数学の基礎知識がないまま既成プログラムや生成AIに頼ってしまっている人に向けて、まずはデータサイエンスの入り口となる数学・統計学の基礎知識を得る「きっかけづくり」の場を提供します。



講師：林 兵馬 先生  
神戸大学附属中等教育学校  
(数学科主任・研究部)  
神戸大学数理・データサイエンスセンター  
(客員研究員)  
産総研人工知能技術コンソーシアム  
教育WGリーダー  
高等学校データサイエンス教育研究会  
副主査

勤務校や他校でデータサイエンスの実践および教員向けの講演も行っている。

現在は、生成AIを用いた教育にも取り組んでいる。

第18回 日本統計学会 統計教育賞受賞

◆申込方法:右記の二次元コードからお申込みください。

◆申込め切:2024年1月10日(金)

※応募者多数の場合1月17日(金)までにご案内予定です

共催:一般社団法人 大学都市神戸産官学プラットフォーム

産総研人工知能技術コンソーシアム教育WG・神戸支部

神戸商工会議所

お問合せ:リカレント教育担当 (info@kobeplatform.or.jp)

※本プログラムは

文部科学省「地域ニーズに応える産学官連携を通じたリカレント教育プラットフォーム構築支援事業」の採択事業です。

### 【講義テーマ】

- ゴール  
「相関係数を学び散布図を描こう」
- 講義  
4回にわけて相関係数が求められ、散布図が描けるまでできる限り丁寧にレクチャーします。

### 神戸リカレント教育プログラムとは？

神戸市内の大学の知見を活かして、企業・団体のニーズに基づいたリカレント教育(社会人の学び直し)の機会を提供しています。

