

## セミナー概要

### 1日目

#### 分析の基礎知識の説明

- ①授業の概要・目標
- ②ジェンダード・イノベーションとは？
- ③データサイエンスの基本的考え方
- ④Rとは？

### 2日目

#### Rを用いたデータ分析

- ①データ分析に必要な判別分析の説明
- ②Rによる判別分析と可視化方法の紹介
- ③架空の採用データをRで分析(グループワーク)

### 3日目

#### 分析結果の発表

- ①発表の準備
- ②分析結果の発表
- ③ディスカッション
- ④講評



文理融合 AI・データサイエンスセンター / ジェンダード・イノベーション研究所 共同セミナー

## データサイエンス × ジェンダード・イノベーション “採用” に潜むジェンダーバイアスを発見しよう！

SDGs の目標の 1 つであるジェンダー平等の実現は世界中で取り組まれています。日本のジェンダーギャップ指数は 146 カ国中 125 位 (2023 年) と低く、日本におけるジェンダーバイアスの解消は重要な課題になっています。

本セミナーでは採用の選考過程を例に、データサイエンスの知識と R の技術を用いて、データに潜むジェンダーバイアスの発見を体験できる内容になっています。

性差の視点を考慮した「ジェンダード・イノベーション」を考えるきっかけになればと思います。

**日時** 11/13(1日目), 11/20(2日目), 11/27(3日目)

※毎週月曜日 9・10 限 (16:40-18:10)

**場所** 本館 127 室

**対象** 学部生・院生  
附属高校生  
教職員

※お茶大以外の学生も参加することができます  
(連絡先までお問合せください)

**申込方法**

申込フォーム (要申込)

申込締切: 11月12日(日)

お申込はこちらから →



**講師** ● 伊藤貴之 (文理融合 AI・データサイエンスセンター)  
● 佐々木成江 (ジェンダード・イノベーション研究所)

URL: <https://forms.gle/WnykAmN7EYjvxz2Z9>

**担当教員**

- 矢野緑里 (文理融合 AI・データサイエンスセンター)
- 高丸理香 (ジェンダード・イノベーション研究所)
- 山本咲子 (ジェンダード・イノベーション研究所)

ジェンダード・イノベーションって何だろう？

まずは、「IGI WEB マガジン」をぜひご覧ください。  
ジェンダード・イノベーションを研究・開発する  
“ひと” と出会う WEB マガジンです。  
セミナー講師のインタビュー記事も掲載中です。



【お問合せ先】ジェンダード・イノベーション研究所 (担当: 高丸・山本) ocha-igi@cc.ocha.ac.jp