

6/25 SAT  
[ 12:50~16:45 ]

安田講堂 (200名) +  
オンライン配信

エビデンスに基づく  
男女共同参画を  
目指して

対象

成人一般・大学生・高校生  
定員: 安田講堂 200名 オンライン 3,000名 (上限)

受講料

無料

申込方法

<https://www.u-tokyo.ac.jp/publiclectures/entry.html> よりお申込ください。

お問合せ  
フォーム

[https://www.u-tokyo.ac.jp/contact/news\\_mail\\_j.php?dir=h-0301&sd=1](https://www.u-tokyo.ac.jp/contact/news_mail_j.php?dir=h-0301&sd=1)

●電話: 03-3815-8345  
(受付時間: 平日9:00~12:00/13:00~17:00)  
〒113-8654  
東京都文京区本郷7-3-1 東京大学 本部社会連携推進課

※やむを得ない理由により、プログラムを休講する場合があります。  
予めご承知おきください。



東京大学  
公開講座

2022年特別編  
(実地+オンライン配信)



東京大学  
THE UNIVERSITY OF TOKYO

D&I  
UTokyo  
Diversity & Inclusion

# 開講にあたって

企画委員長

山口 慎太郎

(東京大学大学院 経済学研究科 教授)

男女共同参画の推進はわが国の最大の課題の一つである。2021年3月に世界経済フォーラムが発表した「ジェンダーギャップ指数」において、日本は156か国中120位であり、先進国中最低レベルであった。本学においても女性教員・学生比率の低さは問題として認識されており、藤井総長の下、改革が進められている。

本公開講座では、エビデンスないしはデータに基づいて、男女共同参画が進まない現状の問題点を把握するとともに、あるべき解決策について論じる。一般に、男女共同参画やジェンダー問題が論じられる際には規範的な議論がなされ、解決策も人々の意識改革を求めることが多い。しかし、私達はどのようなバイアスを持っているのか、それがどれほど社会をゆがめているのか、そしてどうすればバイアスを減らすことができるのかといった科学的な議論は、一般の人々の間では十分には知られていない。

そこで、(1)政治・行政、(2)経済、(3)科学の3領域から、定量的なジェンダー研究を行っている講師をお招きし、ご自身の研究も含めた各領域の最先端の科学的ジェンダー研究をご紹介いただく。データという角度から考えることで、これまでには男女共同参画に関心の薄かった層にも、問題意識を持ち、解決のために行動を変える契機となることを期待している。

12:50 ~ 13:00 **開講の挨拶** 企画委員長/東京大学 大学院経済学研究科 教授 山口 慎太郎

13  
..  
00  
↓  
13  
..  
40

## 女性医師のキャリア選択と医療現場の課題

一橋大学 経済研究所 教授

臼井 恵美子

日本の医療現場において、女性医師が増えて医師全体の2割を超えています。厚生労働省の医師届出票に基づいて、女性医師と男性医師の医師免許取得以降のキャリア形成、とりわけ診療科選択や専門医資格の取得状況について分析し、女性医師の活躍状況を明らかにします。



13  
..  
55  
↓  
14  
..  
35

## 統計データで読み解く 女性のいない民主主義

東京大学 大学院法政学政治学研究科 教授

前田 健太郎

世界的なジェンダー平等の潮流の中、日本では国会議員の女性比率がなかなか向上しないのはなぜなのでしょう。本報告では、統計データの分析を用いた最新の研究成果を踏まえて、より男女平等な民主主義への道を考えます。



14  
..  
50  
↓  
15  
..  
30

## 理系のジェンダーバランスに 影響する社会要因は何か

東京大学 国際高等研究所  
カブリ数物連携宇宙研究機構 教授

横山 広美

日本は理系の女子学生の割合が世界的に見ても低く、中でも数学や物理学などの分野でそれが目立ちます。本講演では近年の研究から、どのような社会的要因が影響していると考えられるか、改善できることについて紹介します。



15  
..  
45  
↓  
16  
..  
35

## 総括討議

企画委員長/東京大学 大学院経済学研究科 教授

山口 慎太郎

臼井 恵美子 / 前田 健太郎 / 横山 広美



16:35 ~ 16:45 **閉講の挨拶** 東京大学 理事・副学長 林 香里