

オンライン集中講義 「ジェンダー・イノベーション入門」

お茶の水女子大学・東京大学・東北大学が連携し、ジェンダー・イノベーションのオンライン集中講義を2月に開講します。

ジェンダー・イノベーションの基礎から応用までを、三大学の教員によるリレー講義で学際的に学び、三大学の学生の混成グループでのグループワークでの議論を通して理解を深め、新しいアイデアについて考察します。

他大学の学生と一緒に、「ジェンダー・イノベーション」という新しい概念について学ぶチャンスです。

性差にもとづくイノベーションについて考えてみませんか

ジェンダー・イノベーションの基礎から応用までを、お茶の水女子大学、東京大学、東北大学の教員によるリレー講義で学際的に学び、三大学の学生の混成グループで議論して理解を深め、新しいアイデアについて考察します。

他大学の学生さんと一緒にジェンダー・イノベーションという新しい概念について学ぶチャンスです。ふるってご参加ください。

お茶の水女子大学・東京大学・東北大学連携 オンライン集中講義
ジェンダー・イノベーション入門

【開講】
2025年2月4日(水)・5日(木)・6日(金)・10日(火)

【単位数】2単位(座学8コマ・グループワーク7コマ)
【受講者数】各大学10名(計30名) 学部生対象
【詳細情報】<https://www.cf.ocha.ac.jp/iei/menu/event/ottcollab2024.html>
【履修方法とお問い合わせ先】
各大学で見異なります。
詳細情報のウェブページでご確認ください。

お茶の水女子大学・東京大学・東北大学連携プログラム企画委員会

プログラム概要

開講日程	2026年2月4日(水)・5日(木)・6日(金)・10日(火) 1 時間目: 9:00~10:30 2 時間目: 10:45~12:15 3 時間目: 13:15~14:45 4 時間目: 15:00~16:30
方式	オンライン
対象	学部生 各大学 15名 (希望者が多い場合は抽選)
授業目標	ジェンダー・イノベーションについて理解し、自分自身の関心領域に関連付けてジェンダー・イノベーション展開の可能性について議論する。
授業形態	座学とグループワーク (グループワークは各大学3名×5チーム編成)
単位数	2単位 (成績・評価の方法は、 こちらから)
履修方法	<ul style="list-style-type: none"> 東北大学: ジェンダー・イノベーション入門を履修
お問合せ	<ul style="list-style-type: none"> 東北大学: DEI 推進センター dei-center@grp.tohoku.ac.jp

授業内容

第1回	1日目 第1限 オリエンテーション 座学1(イントロダクション)「ジェンダー・イノベーション」 石井クンツ 昌子(お茶の水女子大学)
第2回	1日目 第2限 座学2(科学史)「科学史研究からジェンダー・イノベーションへ」 小川 眞里子(三重大学 名誉教授)

第3回	1日目 第3限 座学3(分子細胞生物学)「生命科学におけるジェンダード・イノベーション」 佐々木 成江(東北大学)
第4回	1日目 第4限 グループワーク1(アイスブレイクとグループディスカッション) 高丸 理香・相川 頌子(お茶の水女子大学)・小川 真理子(東京大学)・鶴田 想人(東北大学)
第5回	2日目 第1限 座学4(性差医学)「健康医学とジェンダード・イノベーション」 孫 輔卿(東京大学)
第6回	2日目 第2限 座学5(地理情報科学)「通勤・送迎行動シミュレーションによる大都市における職住育関係の可視化」 宮澤 仁(お茶の水女子大学)
第7回	2日目 第3限 座学6(無知学)「無知学の視点から見たジェンダード・イノベーション」 隠岐 さや香(東京大学)
第8回	2日目 第4限 グループワーク2(関心テーマの発見) 高丸 理香・相川 頌子(お茶の水女子大学)・小川 真理子(東京大学)・鶴田 想人(東北大学)
第9回	3日目 第1限 座学7(建築学)「建築学からみたジェンダード視点でのイノベーションへのアプローチ」 長澤 夏子(お茶の水女子大学)
第10回	3日目 第2限 座学8(医工学)「触覚・触感とジェンダード・イノベーション」 田中 真美(東北大学)
第11回	3日目 第3限 グループワーク3(グループ発表テーマ・内容の検討、役割の決定) 高丸 理香・相川 頌子(お茶の水女子大学)・小川 真理子(東京大学)・鶴田 想人(東北大学)
第12回	3日目 第4限 グループワーク4(スライドの検討・作成) 高丸 理香・相川 頌子(お茶の水女子大学)・小川 真理子(東京大学)・鶴田 想人(東北大学)
第13回	4日目 第1限 グループワーク5(プレゼンテーションの準備) 高丸 理香・相川 頌子(お茶の水女子大学)・小川 真理子(東京大学)・鶴田 想人(東北大学)
第14回	4日目 第2限 グループワーク6(プレゼンテーション) ※三大学の先生方に向けてグループで出たアイデアを発表
第15回	4日目 第3限 グループワーク7(講評・振り返り) ※三大学の先生方による講評

ジェンダード・イノベーション入門

2025年度 お茶の水女子大学・東京大学・東北大学連携プログラム

	授業1 (午前・90分) 9:00~10:30	授業2 (午前・90分) 10:45~12:15	授業3 (午後・90分) 13:15~14:45	授業4 (午後・90分) 15:00~16:30
2/4 (水)	オリエンテーション 座学1 (GI) 「ジェンダード・イノベーション」 石井クンツ昌子先生 (お茶の水女子大学)	座学2 (科学史) 「科学史研究からジェンダード・イノベーションへ」 小川真里子先生 (三重大学名誉教授)	座学3 (分子細胞生物学) 「生命科学におけるジェンダード・イノベーション」 佐々木成江先生 (東北大学)	グループワーク1 (アイスブレイクとグループディスカッション)
2/5 (木)	座学4 (性差医学) 「健康医学とジェンダード・イノベーション」 孫輔卿先生 (東京大学)	座学5 (地理情報科学) 「通勤・送迎行動シミュレーションによる大都市における職住育関係の可視化」 宮澤仁先生 (お茶の水女子大学)	座学6 (無知学) 「無知学の視点から見たジェンダード・イノベーション」 隠岐さや香先生 (東京大学)	グループワーク2 (関心テーマの発見)
2/6 (金)	座学7 (建築学) 「建築学からみたジェンダード視点でのイノベーションへのアプローチ」 長澤夏子先生 (お茶の水女子大学)	座学8 (医工学) 「触覚・触感とジェンダード・イノベーション」 田中真美先生 (東北大学)	グループワーク3 (グループ発表テーマ・内容の検討、役割の決定)	グループワーク4 (スライドの検討・作成)
2/10 (火)	グループワーク5 (プレゼンテーションの準備)	グループワーク6 (プレゼンテーション) ※グループで考えたアイデアを発表	グループワーク7 (講評・振り返り)	

※グループワークの担当教員：(お茶の水女子大学) 高丸理香先生・相川頌子先生、(東京大学) 小川真理子先生、(東北大学) 鶴田想人先生

※授業内容が一部変更となる場合があります。ご了承ください。