

第11回

関西圏女子大学連携プロジェクト

異分野交流会

「みつける」「ささえる」「つなげる」

奈良女子大学・神戸松蔭女子学院大学・武庫川女子大学の3大学連携により「第11回異分野交流会」を開催します。この取組みは、女性研究者が連携機関の研究者や技術者などと新たな共同研究を立ち上げることや課題の発掘・計画提案などを支援し、研究環境の整備とダイバーシティ化を推進します。

Program

13:00 開会 あいさつ 今岡春樹 奈良女子大学学長

13:10 研究発表(パワーポイントによる口頭発表)

1. 池谷知子・大山茅紗(神戸松蔭女子学院大学)
「日本語母語話者と日本語学習者のフィラーの比較」
2. 大高千明(奈良女子大学)・森田彩(武庫川女子大学)
松尾善美(武庫川女子大学)・藤原素子(奈良女子大学)
永田隆子(武庫川女子大学)
「成人・高齢期における調整力に関する横断的特性」
3. 田中真由美・辻和成(武庫川女子大学)
「高等教育機関及び企業における内容言語統合型学習(CLIL)を取り入れた英語教育:他学科教員や民間企業従事者との連携を通して」
4. 辻愛(奈良女子大学)
「卵子の質に影響する栄養状態・食品成分の探索」
5. 藤井善仁(武庫川女子大学)
「農村コミュニティにおけるダイバーシティの実態」
6. 星野聡子(奈良女子大学)・松村寿枝(奈良工業高等専門学校)・
稲田愛子(武庫川女子大学)
「連続加算ストレス課題における認知的評価が生理応答に及ぼす影響」
7. 盛田有貴(奈良女子大学)
「アイロニーを感じる人・感じない人
-ことばのアイロニー理解に関わる諸要因-」
8. 山崎真由・溝口礼奈・田附敏尚・枝松奈美・大山茅紗
(神戸松蔭女子学院大学)
「感動詞うえーいにおける記述研究」

対面+オンライン(ZOOM)
によるハイブリッド開催

15:30 グループワーク

16:30 グループワークのまとめと講評

17:00 閉会

2023年

2月4日 土

13:00~17:00

奈良女子大学

コラボレーションセンター3階 Z306室

〒630-8506 奈良市北魚屋東町

対面+ZOOMによるハイブリッドで開催 *コロナ感染症の状況によっては変更の可能性があります。

対象 大学院生・研究者・事務職員・企業の方
行政の方・研究に関心のある方

託児サービスあり 無料
[1/20(金)締切]

(事前申し込みが必要です。異分野交流会参加者を保護者とする、原則として生後3ヶ月~小学校6年生の健康なお子様を対象です。詳細は裏面をご覧ください。)

事前参加申込 定員60名 [1/25(水)締切]

参加・託児申込 E-mail / nwu-renkei@cc.nara-wu.ac.jp

参加費 無料

主催 / 奈良女子大学・神戸松蔭女子学院大学・武庫川女子大学
共催 / ダイバーシティ推進センター

お申し込みはE-mailでお願いします。

E-mail nwu-renkei@cc.nara-wu.ac.jp

※参加申込をされるときは、下記の内容をお知らせください。

異分野交流会参加申込み

2023年1月25日(水)までにお申込みください。
定員60名 定員に達しましたら申込みを締め切る場合があります。
参加の申込みには、以下の内容をお知らせください。

- ①お名前(ふりがな)
- ②メールアドレス
- ③お電話番号
- ④ご所属
- ⑤参加形式：対面・オンラインのいずれか

オンライン参加を申し込まれた方へは開催1週間前までに接続先をお知らせします。

託児サービスご利用申込み

2023年1月20日(金)までにお申込みください。その後にもご相談に応じます。

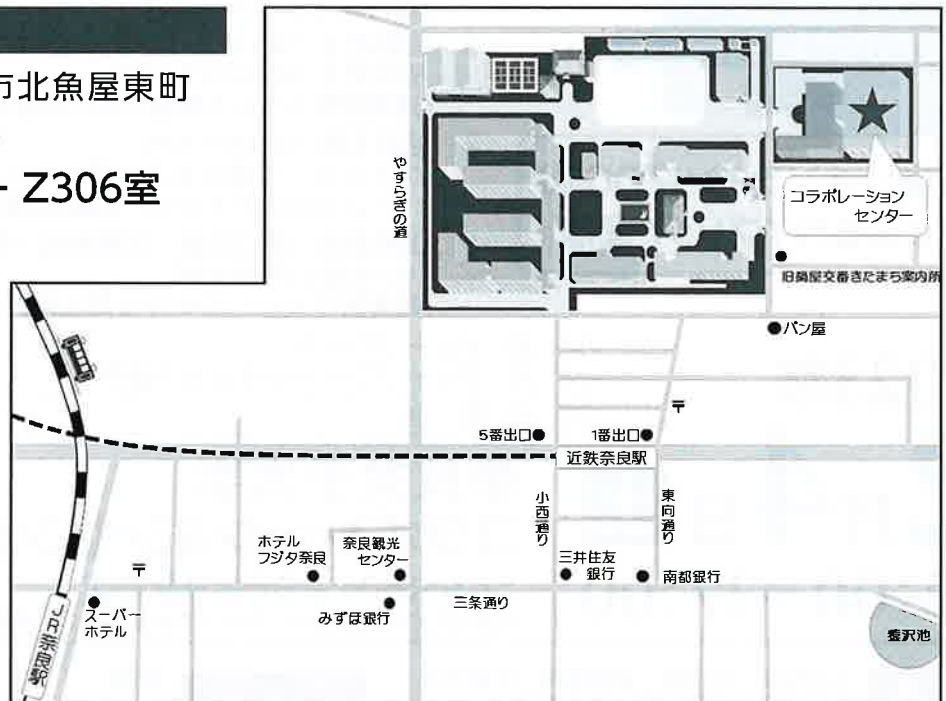
- 異分野交流会参加者を保護者とする、原則として生後3ヶ月～小学校6年生までの健康なお子様を対象です。
- 託児サービスを申し込まれる方は以下の内容をお知らせください。折り返しご利用に関する詳細を、子育て支援システムを運用しております奈良女子大学ダイバーシティ研究環境支援本部よりご連絡いたします。
 - 託児を希望されるお子様について
 - ①託児希望人数
 - ②年齢
 - ③性別
 - 託児希望時間(12:30～17:30の間)

会場案内

〒630-8506 奈良県奈良市北魚屋東町
奈良女子大学
コラボレーションセンター Z306室

アクセス

- 近鉄奈良駅 下車 徒歩5分
- JR奈良駅 下車 徒歩20分
(JR奈良駅から近鉄奈良駅
までバス有 4分)



お問い合わせ先

奈良女子大学 男女共同参画推進機構(関西女子大学連携プロジェクト担当)

〒630-8506 奈良県奈良市北魚屋西町 E-mail: nwu-renkei@cc.nara-wu.ac.jp