

オンライン開催！

# 令和5年度 地域における 男女共同参画推進 リーダー研修

持続可能な地域づくり ～ジェンダーの視点から～

男女共同参画社会の形成を推進するため、地域の男女共同参画推進に関わるリーダー層を対象とする高度で専門的な研修を実施します。男女共同参画の基本理念を改めて確認しつつ、喫緊のジェンダー課題に対する取組や国の関連施策等に関する最新情報を得るとともに、全国の参加者との情報交換を通して、現状把握と課題解決のヒントを得ます。

令和5年 5月16日(火) ▶▶ 6月12日(月)

- ・LMS (eラーニング学習管理システム) によるオンデマンド配信
- ・Zoomによるライブ配信

対象・定員

男女共同参画センター等女性関連施設の管理職・職員  
地方自治体の男女共同参画推進担当管理職・職員  
地域で男女共同参画を推進するNPO・団体等の役員・リーダー  
\*応募多数の場合は抽選を実施します。先着順ではありません。

計  
300名

参加費

無料 (通信費は参加者負担)

申込方法

下記リンクまたはQRコードから、NWECホームページにアクセスの上、  
申込フォームよりお申込みください。

[https://www.nwec.go.jp/event/training/g\\_leader2023.html](https://www.nwec.go.jp/event/training/g_leader2023.html)



申込期間

4月6日(木) 9:00～24日(月) 17:00

主催



独立行政法人  
国立女性教育会館

共催

特定非営利活動法人  
全国女性会館協議会  
(於：全国女性会館協議会提供プログラム)

# 令和5年度 地域における男女共同参画推進リーダー研修《プログラム》

※配信形態はプログラムにより異なります。最新情報・詳細は国立女性教育会館HPでご確認ください。

<b>イントロダクション</b> 「地域の課題解決に求められる男女共同参画の視点」 オンデマンド	<b>萩原 なつ子</b> 国立女性教育会館理事長
<b>基調講演</b> 「誰もが希望の持てる社会に向けて」 LIVE・Zoom ウェビナー オンデマンド 5月17日 水 13:30～15:00 (オンデマンド配信予定：5月23日 火～)	<b>永瀬 伸子</b> お茶の水女子大学教授
<b>情報提供 1</b> 「男女共同参画社会に向けた今日の政策課題」 オンデマンド	内閣府男女共同参画局 文部科学省 厚生労働省
<b>情報提供 2</b> 「ジェンダー平等に向けた国際的動向と NWEC の取組」 オンデマンド	国立女性教育会館
<b>情報提供 3</b> 「ジェンダー課題へのチャレンジ」 オンデマンド ①若い世代・女性の参画 ②中高年・非正規・シングル女性の貧困対策 ③男性の働き方・暮らし方の転換	<b>櫻井 彩乃</b> #男女共同参画ってなんですか代表/GENCOURAGE代表 <b>大矢 さよ子</b> わくわくシニアシングルス代表 <b>多賀 太</b> 関西大学教授
<b>パネルディスカッション</b> 「地域の声を聴く 地域の力になる」 LIVE・Zoom ウェビナー オンデマンド 5月23日 火 10:00～12:00 (オンデマンド配信予定：5月29日 日～)	〈パネリスト〉 <b>越前 貞久</b> 秋田県大館市御坂町内会長 〈パネリスト〉 <b>奥家 章夫</b> 前浜松市市民部部長 〈パネリスト〉 <b>加藤 志生子</b> エル・パーク仙台館長 兼 エル・ソーラ仙台館長 〈コーディネーター〉 <b>島 直子</b> 国立女性教育会館 研究国際室研究員
<b>全国女性会館協議会提供プログラム 女性関連施設の方のみ（希望者）</b> 「男女共同参画センターをパワーアップしていくために」 LIVE・Zoom ミーティング 6月1日 木 13:00～15:30	
<b>情報交換会（希望者）</b> 「わたしたちのまちのジェンダー平等を進めるために」 LIVE・Zoom ミーティング 6月9日 金 10:30～12:00 または 13:30～15:00	

## ●留意事項

- ・受講にはインターネットに接続できる端末が必要です。通信料はご自身の負担となります。
- ・同一メールアドレスで複数名のお申込みはできません。
- ・都合により、プログラムを変更・中止することがあります。

## ●お問い合わせ

独立行政法人

国立女性教育会館

埼玉県比企郡嵐山町菅谷728

TEL 0493-62-6724 Email progdiv@nwec.go.jp

URL <https://www.nwec.go.jp>

NWEC 検索



リサイクル適性  
この印刷物は、印刷用の紙へ  
リサイクルできます。