

参加費 無料

令和4年度

# 男女共同参画推進フォーラム

## NWECフォーラム2022

～ジェンダー平等を実現しよう～

オンライン  
開催

男女共同参画の推進に関心のある人々が課題を共有し、共に解決策を探る研修機会として令和4年度「男女共同参画推進フォーラム」(NWECフォーラム2022)を実施します。

このフォーラムを契機に、地域・組織・分野を越えた交流学习が進み、連携・協働して男女共同参画を推進するネットワーク形成が強化されることを期待します。

### 開催期間

令和4年 **12月1日(木) 9:00～22日(木) 17:00**

#### 特設サイト公開期間

令和4年12月1日(木)～22日(木)

ライブ配信プログラム参加申込、オンデマンド配信視聴、資料ダウンロードが可能

#### NWECウィーク

令和4年12月1日(木)～7日(水)

会館提供プログラムのうち、ライブ配信で行うプログラムを実施します

#### 出展団体ウィーク

令和4年12月8日(木)～22日(木)

出展団体プログラムのうち、ライブ配信で行うプログラムを実施します

### 対象

行政、女性関連施設、企業、大学、学校、NPO、その他の任意団体等において、男女共同参画推進に携わる方、及び男女共同参画推進に関心のある方

定員 1,000名

## 会館提供プログラム

ライブ配信

ライブ配信及び同プログラムの見逃し配信を行います。

### 基調講演

「見えない壁を乗り越える～ジェンダー平等時代のリーダーシップ～(仮)」

ライブ配信 12月7日(水) 10:00～12:00(予定)

見逃し配信 12月15日(木)～開催期間中

日本女子サッカー界のバイオニアである岡島喜久子さんをお迎えし、前半はこれまでのキャリアとその困難、「見えない壁」をどう乗り越えるか、組織のトップ・経営者として見える(見た)景色や今後のビジョンについて、後半はこれからの男女共同参画/ジェンダー平等推進をテーマに、U-30世代の皆さんと大いに語り合ってください。

#### 【第1部】

●講師

**岡島 喜久子**

WEリーグ初代チェア



#### 【第2部】

●進行

**萩原 なつ子**

独立行政法人国立女性教育会館 理事長

●登壇者

**公募によるU-30世代の皆さん**



\*当日登壇していただく高校生～概ね30歳までの方を募集します。  
性別や立場(学生、社会人、サッカー経験の有無等)は問いません。  
申込方法などの詳細はNWECホームページをご覧ください。

## 会館提供プログラム

オンデマンド配信

開催期間中はいつでも視聴可能です。

主催者あいさつ 萩原 なつ子 独立行政法人国立女性教育会館 理事長

メッセージ

「男女共同参画推進フォーラムに寄せて」

男女共同参画推進に取り組む各機関から、開催を記念してメッセージをいただきます。

## 公募出展プログラム

一般公募による約50件の団体等が、男女共同参画、ダイバーシティ及び女性の活躍推進を目的とした日頃の研究、教育、学習、実践活動の成果をオンライン形式で発表します。テーマは「第5次男女共同参画基本計画」などを参考に設定した以下の8分野です。

### 出展プログラムのテーマ

政策・方針決定過程への女性の参画拡大

働き方・暮らし方

教育・メディアと男女共同参画

安全・安心な社会づくり

男女共同参画の基盤整備地域づくり・人づくり

男女共同参画センターの活動

国際協調・貢献とジェンダー

コロナ禍とジェンダー

### ■参加方法

開催期間中（12月1日（木）～22日（木））に、NWECフォーラム2022特設サイトにアクセスし閲覧してください。全てのプログラムを閲覧するには、特設サイト上での参加登録及びログインが必要です。プログラムは主催者の都合により開催を中止する場合があります。なお、最新情報は、NWECホームページでお知らせします。



令和4年度

## 女性活躍推進セミナー

日程、申込方法の詳細は会館ホームページをご確認ください。  
[https://www.nwec.jp/event/training/g\\_soshiki2022.html](https://www.nwec.jp/event/training/g_soshiki2022.html)

### お問合せ

お問合せはできるだけメールでお願いします。



独立行政法人 国立女性教育会館 事業課

〒355-0292 埼玉県比企郡嵐山町菅谷728

TEL 0493-62-6724 (平日9:00～17:00)

MAIL progdiv@nwec.jp

URL <https://www.nwec.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。