ONLINE 企業を成長に導 女性活躍促進セミナ

10月29日命13:00~16:00

Zoom および **YouTube** によるライブ配信

研修参加費

[対象] 企業におけるダイバーシティ(女性の活躍促進)の推進者、管理職及びリーダー ※官公庁・独立行政法人の方も参加可能です。

[定員] 先着100名(Zoom) ※定員を超えた場合は、視聴限定(YouTube)の参加を御案内します。

[主催] 独立行政法人 国立女性教育会館

厚生労働省 経済産業省 一般社団法人日本経済団体連合会 [後援] 日本商工会議所 全国中小企業団体中央会 (申請中)

基調講演

混ぜると強くなる

·困難な時代を乗り越える企業戦略 ·

不確実性の増す現代、企業の成長を実現するカギは、リスクに柔軟に対応でき る組織作りにあります。組織の持続可能性を高める、生産的なマネジメントと はどのようなものでしょうか。女性活躍を進める意義、またこれからの組織や リーダーのあり方についてお話しいただきます。



治明氏 立命館アジア太平洋大学 学長

パネルディスカッション

"女性リーダー"の育成と組織にもたらす効果

[202030]— 17年前、「社会のあらゆる分野で指導的地位の女性比率を2020年までに少なくとも30%にする」 と国が定めた目標は、企業において達成からはるかに遠いままに今日を迎えました。"女性リーダー"の育成を阻む 要因は何か、どのように取り組めばよいのか、そしてその先に見えてくる将来像とは…? 実践現場からの報告に 精緻な分析を交えながら、その実現の方策とメリットについて考えます。



〔 コーディネーター 〕 山口 慎太郎氏 東京大学経済学部・ 政策評価研究教育センター教授



[パネリスト] 小坂 佳子氏 売売新聞「OTEKOMACHI」「発言小町」



〔 パネリスト 〕 隈 扶三郎氏



独立行政法人国立女性教育会館

令和2年度

企業を成長に導く女性活躍促進セミナ ONTHNE

《スケジュール》

10月29日春

13:00~14:10 基調講演

14:30 ~ 16:00 パネルディスカッション

ライブ配信

視聴は、

[Zoom][YouTube]のどちらかを選択してください。 [YouTube]の場合、質問はできません。

※プログラムは主催者の都合により変更・中止することがあります。最新情報は、NWECホームページでお知らせします。

《講師・パネリストのプロフィール》



出口 治明氏 立命館アジア太平洋大学学長 学校法人立命館副総長·理事

日本生命保険相互会社に入社、 ロンドン現地法人社長、国際業 務部長などを歴任。2008年ラ イフネット生命保険株式会社を 開業、代表取締役社長に就任す る。2018年より現職。『僕が大 切にしてきた仕事の超基本50』 (朝日新聞出版)等 著書多数。



山口 慎太郎氏 東京大学経済学部・ 政策評価研究教育センター教授

アメリカで経済学の博士号を取 得後、カナダで准教授として経 済学の研究、教育に携わる。 2019年より現職。専門は、結 婚・出産・子育てなど家族にま つわる問題を分析対象とする 「家族の経済学」と、労働市場や 人事制度を分析対象とする[労 働経済学」。著書は『「家族の幸 せ」の経済学』(光文社)。



小坂 佳子氏 読売新聞「OTEKOMACHI」「発言小町」 編集長/生活部次長

1993年、読売新聞社に入社。 秋田支局、立川支局などを経て 2000年から家庭面を担当し、 子育てをしながら 食や保育、働 き方などについて幅広く執筆し てきた。2016年から秋田支局 長を務め、2018年から働く女 性を応援するサイト「大手小町」 編集長。



隈 扶三郎氏 株式会社西部技研 代表取締役

福岡県古賀市にある株式会社 西部技研に入社、2002年より 現職。2015年「女性が輝く先 進企業表彰」(内閣府)内閣特命 担当大臣(男女共同参画)受賞 等ダイバーシティの実現を目指 してきた。2018年より企業主 導型保育施設[はにかむ保育 園」を運営している。

申认 方法

下記リンクまたはQRコードからの参加申込が必要です。

https://reg18.smp.ne.jp/regist/is?SMPFORM=pakg-lcsjli-c823c56ea58c38f380847b7a5ccc52e8

参加申込受付期間

令和2年**9月25日命午前9時~10月22日**命正午



【お申込み・問合せ先】

独立行政法人

国立女性教育会館

〒355-0292 埼玉県比企郡嵐山町菅谷728

TEL 0493-62-6724

MAIL progdiv@nwec.jp

URL https://www.nwec.jp

NWEC

この印刷物は、印刷用の約 リサイクルできます。

