

# 2019 企業を成長に導く 女性活躍促進セミナー

研修参加費  
無料

10月23日(水)～24日(木) **1泊2日**  
(日帰り参加も可能)

【会場】 **23日** = 放送大学東京文京学習センター(東京・茗荷谷)

**24日** = 国立女性教育会館(埼玉・武蔵嵐山)

【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(※)

【定員】 80名

※官公庁・独立行政法人の方も参加可能です。

【主催】 独立行政法人 国立女性教育会館

【後援】 厚生労働省、経済産業省(申請中)

## 基調講演

### 働きがいと女性活躍の取組 ～人が真に生きる経営を求めて～

女性活躍が可能な社会は、誰もが活躍できる社会。あらゆる人が能力を  
発揮し、いきいきと働くことのできる職場環境や人材育成について、これ  
までの取組をふまえてお話しいたします。



齊之平 伸一氏

三州製菓株式会社 代表取締役社長

## パネルディスカッション

### 働きがいにつながる職場環境・人材育成とは

人口減少に伴う人手不足の中、我が国では、働き方改革、特に長時間労働の見直しや育児・介護休暇をとりやすい  
職場環境の構築が求められています。持続可能な開発目標(SDGs)では「目標8:働きがいも経済成長も」が  
あげられ、企業の取組もESG投資などを促すため活発になってきています。女性活躍を含めた働きがいのある  
職場環境と人材育成のあり方について議論を深めます。

〔パネリスト〕



杉本 仁美氏

株式会社りそな銀行 市ヶ谷支店  
支店長



クイン ユーニス雅子氏

ジョンソン・エンド・ジョンソン 日本法人グループ  
人事部 ヘッド、サプライチェーン



増田 敏政氏

増木工業株式会社  
代表取締役



〔コーディネーター〕

大槻 奈巳氏

聖心女子大学  
現代教養学部人間関係学科教授  
キャリアセンター長

【お申込み・問合せ先】



国立女性教育会館 事業課

# 2019 企業を成長に導く女性活躍促進セミナー《スケジュール》

10月23日(水)	東京・茗荷谷会場 (放送大学東京文京学習センター)
13:00～13:05 開 会	<b>■情報交換会</b> 1日目のプログラム終了後、無料バスで国立女性教育会館に移動します。会館到着後、夕食を兼ねた情報交換会(立食形式)を行います。 ●参加費：3,500円  ※情報交換会および2日目も参加される方は、閉会后、国立女性教育会館までバスで移動します。 ※バス料金：無料 ※宿泊料：1,200円(その他食費が別途かかります。) ※宿泊費および情報交換会費は当日会館フロントでお支払いください。
13:10～14:40 基調講演	
15:00～17:00 パネルディスカッション	
17:00～17:10 閉 会	
19:00～20:30 情報交換会(希望者)	

10月24日(木)	埼玉・武蔵嵐山会場 (国立女性教育会館)
9:00～09:50 情報提供	<b>■情報提供「新入社員の意識調査から」</b> 国立女性教育会館が平成27年から行っている新入社員の追跡調査をもとに、入社時から4年目にかけてのキャリア意識とその変化について紹介します。  <b>■講義「アクションラーニング」</b> リーダーシップ育成方法として注目され、リーダーに必要なコミュニケーション力養成に効果的なアクションラーニングを学びます。  <b>■グループワーク 1・2</b> グループに分かれて、参加者同士の背景や問題意識を共有し、実際の実務での問題を事例に、アクションラーニングに基づいたディスカッションを行います。
9:50～10:40 講 義	
10:40～12:30 グループワーク 1	
13:30～15:15 グループワーク 2	
15:15～15:25 閉 会	

## 放送大学東京文京学習センター



- 地下鉄丸の内線「茗荷谷駅」下車(出口1) ⇒ 徒歩約3分
- 都営バス JR大塚駅南口 ⇒ (都02系統) から約7分  
JR大塚駅南口 ⇒ (都02乙系統) から約10分  
いずれも「窪町小学校」または「茗荷谷駅前」下車徒歩3分

## 国立女性教育会館



- 東武東上線「武蔵嵐山駅」下車 ⇒ 池袋駅から快速・急行で60分 ⇒ 小川町駅から7分
- 武蔵嵐山駅西口から ⇒ 徒歩12分 ⇒ タクシー 5分

【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 検索



リサイクル適性(A)  
 この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。