

報道関係者各位

2023年10月18日

日本証券業協会

**「証券業界における女性活躍推進カンファレンス」
～多様な立場で考える 誰もが自分らしく活躍するには～ の開催について**

日本証券業協会では、2023年11月30日(木)、証券業界の女性活躍推進をテーマとして、証券会社の役職員を主な対象としたカンファレンスをハイブリッド方式で開催いたしますので、ご案内申し上げます。

証券業界では、より一層多様な人材が活躍する業界となっていくため、経団連が賛同を呼び掛ける「2030年までに女性役員比率30%以上」という目標達成に向けたムーブメント形成を目的とする「2030年30%へのチャレンジ」へ賛同を表明するなど、ダイバーシティ推進に向けて取り組んでおります。

昨年度のカンファレンスには証券業界で活躍する女性役員にご登壇いただきましたが、本年度は事務職から総合職への転向、育児・介護と仕事の両立、女性活躍の支援、男性の育児参加など、多様なご経験のある、全国の証券会社の部店長クラスの方をお迎えし、誰もが自分らしく活躍するためにできることを考える機会としたいと存じます。具体的なプログラム内容は別添リーフレットをご覧ください。

報道関係者の皆様におかれましても、ご参加いただける場合には、下記リンク先よりお申込みいただきますよう、何卒よろしくご願ひ申し上げます。皆様のご参加をお待ちしております。

【登録フォーム】

<https://fofa.jp/jsda/a.p/319/>

(※) 右のQRコードからもアクセスいただけます。



(ご参考) 証券業界では、働き方改革及びダイバーシティの推進に関する会員各社の実態等を継続的に把握するため、定期的に全会員を対象に「働き方改革及びダイバーシティ推進に関するアンケート」を実施しております。直近では、2023年6月に実施した第4回目の結果概要を公表いたしました。

<https://www.jsda.or.jp/sdgs/20200609152215.html>

以 上

○本件問合せ先：日本証券業協会 SDGs推進本部 SDGs推進室 森川、森、奥村
(TEL：03-6665-6783)

多様な立場で考える

誰もが **自分らしく** 活躍するには

2023.11.30 (木) 18:00-19:40

開場 | 17:30

ネットワーキング | 19:40-20:10

ハイブリッド
開催

KABUTO ONE ホールおよび ZOOM オンライン
東京都中央区日本橋兜町7番1号 会場参加:100名(先着順)

参加対象者

証券業界の全役職員

※経営者層から若手職員の方々まで、所属部署・男女問わずご参加ください
※本協会がご案内している大学生の方もご参加ください

証券業界では、より一層多様な人材が活躍する業界となっていくため、経団連が賛同を呼び掛ける「2030年までに女性役員比率30%以上」という目標達成に向けたムーブメント形成を目的とする「2030年30%チャレンジ」への賛同を表明する等、ダイバーシティ推進に向けて取り組んでいます。

証券業界の女性役員にご登壇いただいた昨年度に続き、今年度は、**事務職から総合職への転向、育児・介護と仕事の両立、女性活躍の支援、男性の育児参加など、多様な立場にある部店長クラスの方**をお迎えし、誰もが自分らしく活躍するためにできることを考えるカンファレンスを開催します。

PROGRAM プログラム

●17:30 開場・受付開始

●18:00 開会挨拶

日本証券業協会 会長
森田 敏夫



●18:20 パネルディスカッション

モデレーター

学校法人成蹊学園 学園長
日本証券業協会 副会長
自主規制会議 議長
江川 雅子氏



パネリスト

岩井コスモ証券
ネット取引統括部長
山形 光氏



●18:05 ゲストスピーチ1
(ビデオメッセージ)

女性活躍・男女共同参画
担当大臣
加藤 鮎子氏



岡三証券
取引審査部長
古林 理恵子氏



東海東京証券
企画部長
岡田 公代氏



●18:10 ゲストスピーチ2

大和証券 専務取締役
白川 香名氏



野村證券
高崎支店兼太田支店
支店長
梶田 明宏氏



みずほ証券
機関投資家営業部長
鈴木 大祐氏



お申込みはこちらから

<https://fofa.jp/jsda/a.p/319/>



●19:25 質疑応答

●19:40 参加者同士のネットワーキング
※会場参加の方のみご参加いただけます

プレゼント
企画

本カンファレンスにご参加いただき、アンケートにお答えいただいた方から、抽選で **104名に「とうしくん」ぬいぐるみをプレゼント!**
当選者の発表は賞品の発送をもってかえさせていただきます。

