



「女性の活躍舞台づくり」シンポジウム

統一テーマ 「変革の加速とポジティブ・アクション」

●日時: 2012年2月9日(木) 13:30~17:30

●場所: 學士會館(裏面に地図)

〒101-8459 東京都千代区神田錦町3-28
電話 03-3292-5936

平成23年度(2011)の新規事業として「女性の活躍舞台づくり」委員会を新設して、グローバル時代における日本の女性の活躍推進に本格的に取り組んでいる。具体的には、①政官産学等の各界の女性の役員・管理職の増大②理工系女性の働きやすい環境とキャリア開発支援の推進一を目的としており、本年度は、①経営者への啓発活動とPR②年1回のシンポジウムの開催一を行う。

今回は、女性の活用の成功例を中心に、講演とパネル討論の構成で、経営トップ層(CEO)の意識を変えていくことを目的とした第1回シンポジウムの開催である。(副会長・「女性の活躍舞台づくり」委員会委員長 國井秀子)



【総合司会】國井秀子 氏

■ 基調講演

- 基調講演① 「女性技術者への期待」 (日本経団連副会長・東芝会長 西田厚聰)
- 基調講演② 「ソフトパワー時代のポジティブ・アクション」 (前文部科学副大臣・参議院議員 鈴木寛)
- 基調講演③ 「グローバル変革者としての女性」 (経済同友会副代表幹事・G&S Global Advisors Inc.代表取締役社長 橘・フクシマ・咲江)
- 基調講演④ 「変革の土台としての学校教育の課題と可能性 -男女平等を教える、男女平等に教える-」 (東京学芸大学学長 村松泰子)

■ パネル討論

- ・モデレーター 堀井紀壬子(セルフ・エスティーム研究所代表理事)
- ・パネリスト 西田厚聰、鈴木寛、橘・フクシマ・咲江、村松泰子、國井秀子



【講師】西田 厚聰 氏



【講師】鈴木 寛 氏



【講師】橘・フクシマ・咲江 氏



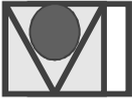
【講師】村松 泰子 氏



【モデレーター】堀井紀壬子 氏

【事前登録制:定員100名】受講前(2月3日(金))までにご登録下さい。先着順で定員になり次第、締め切ります。

- 参加費:無料、●申込方法:FAX(裏面の申込書に記入)またはEメール(kodaira@motjp.com)にて、氏名、所属、住所、電話番号、eメールアドレス、所属区分を明記してお申し込み下さい。(申し込み方法は裏面)



一般社団法人
日本MOT振興協会

「女性の活躍舞台づくり」シンポジウム(第1回)

●日時：2012年2月9日(木) 13:30～17:30 ●場所：学士会館(東京都千代田区神田錦町)

●予定プログラム

- 13:00 開場
13:30～13:40 開会
主催者挨拶 有馬朗人会長
総合司会 國井秀子副会長・委員長
(リコーITソリューションズ(株) 取締役会長執行役員)
- 13:40～14:25 基調講演①「女性技術者への期待」(日本経団連副会長・(株)東芝取締役会長 西田厚聰)
14:25～15:10 基調講演②「ソフトパワー時代のポジティブ・アクション」
(前文部科学副大臣・参議院議員 鈴木寛)
- 15:10～15:25 (休憩)
15:25～15:55 基調講演③「グローバル変革者としての女性」
(経済同友会副代表幹事・G&S Global Advisors Inc.代表取締役社長 橘・フクシマ・咲江)
- 15:55～16:25 基調講演④「変革の土台としての学校教育の課題と可能性
ー男女平等を教える、男女平等に教えるー」
(東京学芸大学学長 村松泰子)
- 16:25～17:30 パネル討論
モデレーター 堀井紀壬子(セルフ・エスティーム研究所代表理事)
パネリスト 西田厚聰、鈴木寛、橘・フクシマ・咲江、村松泰子、國井秀子

[学士会館の地図]

<アクセス>

- ・地下鉄都営三田線・新宿線、東京メトロ半蔵門線
「神保町」駅下車A9出口1分
- ・東京メトロ東西線「竹橋」駅下車
3a出口から徒歩5分
- ・「東京」駅北口からタクシーで10分

〒101-8459
東京都千代田区神田錦町3-28
電話：03-3292-5936

- 氏名： _____ ●所属： _____、
- 住所： _____、
- 電話番号：(____) _____ - _____ ●eメール： _____、
- 所属区分：[政、官、産、学、一般] (該当するところに○を付けてください。)

一般社団法人 日本MOT振興協会

〒104-0028 東京都中央区八重洲 2-11-6 川昌八重洲ビル2F
TEL: (03)6225-2411 FAX: (03)3274-6085 <http://www.motjp.com>

お申込

FAX: (03)3274-6085