

無限大の好循環へ!  
ダイバーシティ経営戦略∞Meet Up! in 金沢

企業経営者・活躍したい女性におくる

# ホンキの 女性活躍 セミナー



～ものづくり企業の課題を女性の活躍で解決～

## 第1部 13:30～14:15 基調講演

「女性が活躍する企業の組織文化の特徴  
—お互いさま文化のつくりかた—」

**石山 恒貴 氏**

(法政大学大学院政策創造研究科教授)



一橋大学社会学部卒業、産業能率大学大学院経営情報学研究所修士、法政大学大学院政策創造研究科博士後期課程修了、博士(政策学)。NEC、GEにおいて、一貫して人事労務関係を担当、米系ヘルスケア会社執行役員人事総務部長を経て、現職。人的資源管理と雇用が研究領域。ATD インターナショナルネットワークジャパン理事、タレントマネジメント委員会委員長。NPO キャリア推進ネットワーク研究部会所属。

主要著書は『パラレルキャリアを始めよう!』ダイヤモンド社  
『組織内専門人材のキャリアと学習』(日本生産性本部生産性労働情報センター)



ダイバーシティ経営の次を掘り起こし、実践啓発を促すために。

女性を始めとする多様な人材活躍の源とも言えるダイバーシティ経営は経営戦略であり、経営トップの強いリーダーシップと継続的な取り組みが不可欠です。自社の課題を解決し、競争力強化という目的意識をもって戦略的に多様な人材を活かすことで、新しい商品・サービス等が生まれます。より多くの経営トップと働くひとりひとりに、実践への一歩を踏み出していただくことで、ものづくり企業の集積地、中部地域にイノベーションを起こしたい。女性にはホンキの女性活躍推進企業で働く、女性社員の働き方を知ってほしい! その思いで本セミナーを開催いたします。ぜひご参加ください!

2016 **8月4日** 木 定員50名 (開場 13:00)

参加費 無料

※来場者企業等の方に実践に役立つ”お持ち帰りおみやげツール”差し上げます。

## 第2部 14:25～16:00 事例紹介

「ダイバーシティ経営企業100選」受賞企業

### セッション1 14:25～15:10

クロスセッション ダイバーシティ 経営者×社員

コーディネーター: 石山 恒貴氏 (法政大学大学院政策創造研究科教授)  
14:30～14:50

(株) 福光屋  
代表取締役社長  
福光 松太郎氏  
& 女性社員



(株) 福光屋  
福光 松太郎  
代表取締役社長



共和電機工業(株)  
杉村昌則 総務部長

14:50～15:10

共和電機工業(株)  
総務部長 杉村昌則氏  
& 女性社員

### セッション2 15:25～15:45

パネルディスカッション ステージ出演者×会場  
会場より回収した質問を交えてのディスカッション

### 全体セッション 15:45～16:00

全体まとめ・来場者ツール記入・全体撮影

※プログラムは予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。

**会場 金沢商工会議所** 〒920-0918 石川県金沢市尾山町9-13  
金沢駅兼六園口(東口)よりバス(3,8～10番乗場)にて約10分、  
南町・尾山神社バス停下車より徒歩2分

平成28年度 新・ダイバーシティ経営100選・中小企業人材確保事業×ものづくり女子の活躍応援プロジェクト

主催/ 中部経済産業局

共催/ 石川県、富山県、愛知県、岐阜県、三重県

運営/ 株式会社 博報堂、エンプロ株式会社

問い合わせ先 **エンプロ株式会社**

〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内2-19-25 MS桜通6F

TEL052-203-4510(直通) [monojyo@enpro.co.jp](mailto:monojyo@enpro.co.jp)

平成28年度「ホンキの女性活躍」セミナー参加申込書

または、メールにて

FAX052-203-4515

[monojyo@enpro.co.jp](mailto:monojyo@enpro.co.jp)

フリガナ 貴社名・団体名			
部署名・役職名			
フリガナ 参加者氏名			
TEL・FAX 番号	TEL: FAX:	Eメール	@

※本FAX申込書又はメールからお申込み下さい。メールでは必要事項を文面に御記入下さい。

※定員(50名)になり次第、締切りとさせていただきます。定員に達した後にお申込みいただいた場合にのみ当社からその旨ご連絡いたします。主催者から参加票の交付や参加通知は行いませんので御了承ください。

※個人情報『ホンキの女性活躍セミナー』の運営に関わる業務及び中部経済産業局の関係する「ダイバーシティ経営」関連施策の情報発信についてのみ利用させていただきます。