

企業向け「ワーク・ライフ・バランスセミナー」の開催について

県では、仕事と家庭生活の両立が可能な職場環境の実現に向け、企業の経営者や管理職、人事労務担当者様等を対象に、標記セミナーを開催します。

本セミナーでは、ワーク・ライフ・バランスのコンサルタント、アドバイザーの第一人者である、ダイバーシティ・コンサルタントの渥美由喜氏をお招きして、これからの企業経営をキーワードに、社員の就業継続支援・育成を含め、ワーク・ライフ・バランスに取り組むメリットや具体的な取組手法を詳しくご紹介します。

なお、本セミナーは、小松市が女性の活躍とワーク・ライフ・バランスを推進するための協議会を設立することに合わせ、小松市との共催で開催するものです。

県内企業の皆様の多くの参加をお待ちしています。

記

- 1 日 時 平成28年5月26日（木） 14時30分～16時30分
- 2 場 所 サイエンスヒルズこまつ わくわくホール（小松市こまつの杜2番地）
- 3 概 要
 - (1) 内容 別添チラシ表面のとおり
 - (2) 対象 企業の経営者・管理職・人事担当者、社会保険労務士、労働組合関係者、NPO団体 等
 - (3) 参加費 無料
 - (4) 申込 別添チラシ裏面のとおり
- 4 主 催 石川県、小松市

ワーク・ライフ・バランスセミナー

参加費
無料

本格的な人口減少時代を迎え、多様な人材の活躍が期待される中、県では、仕事と家庭生活の両立が可能な職場環境の実現に向け、様々な取組を進めています。

また、小松市においては、このたび女性の活躍とワーク・ライフ・バランスを推進するための協議会を設立することとなりました。

これに合わせて、ワーク・ライフ・バランスのコンサルタント・アドバイザーの第一人者であるダイバーシティ・コンサルタントの渥美由喜さんをお招きして、これからの企業経営をキーワードに、社員の就業継続支援・育成を含め、ワーク・ライフ・バランスの取組を進めるためのセミナーを開催します。

これからの経営戦略、地域戦略のヒントがたくさん詰まったセミナーですので、ぜひご参加ください。

日時 平成**28**年**5**月**26**日（木）

14:30～16:30

会場 **サイエンスヒルズこまつ** わくわくホール
(小松市こまつの新2番地)

対象 企業の経営者・管理職・人事担当者、社会保険労務士、労働組合関係者、NPO団体、行政関係者 等

講演 「ワーク・ライフ・バランスで 企業も人もまちも元気に」

ダイバーシティ・コンサルタント

あつみ

なおき

講師 **渥美 由喜** 氏

<講師紹介>

1992年東京大学法学部政治学科卒。これまでに海外10数ヶ国を含む、国内のワーク・ライフ・バランスやダイバーシティ先進企業700社、海外100社を訪問ヒアリングし、3000社の財務データを分析。

また、コンサルタント、アドバイザーとして、実際にワーク・ライフ・バランスやダイバーシティに取り組む企業の取組推進をサポート。官庁や自治体からの委託研究等の業務にも従事している。



申込 裏面の申込書に必要事項を記入の上、5月24日（火）までにFAXまたは電話・E-mailによりお申込ください。（定員100名に達し次第締め切りとなります）

ワーク・ライフ・バランスセミナー【参加申込書】

申込方法

電話・E-mail
での申込

事業所名、所在地、電話番号、参加者の職・氏名を
ご連絡ください。

FAXでの申込： 下記申込書に必要事項を記入の上、お申し込み下さい。

<申込先>

こまつもしもしセンター **TEL : 0761-20-0404 FAX : 0761-20-0405**

受付時間:8時30分～18時30分

小松市役所市民協働課 **E-mail: kyoudou@city.komatsu.lg.jp**

申込締切

平成28年5月24日(火)

事業所名 ※個人で申込の場合は記入不要	
所在地又は住所	
電話番号	
参加者 (部署・職氏名)	

【個人情報の取り扱いについて】セミナー申込みの際にお伺いする個人情報は、本セミナーの開催でのみ利用いたします。

交通のご案内



<会場>

サイエンスヒルズこまつ
わくわくホール
(小松市こまつ2番地)

北陸自動車道小松インターから車で約8分
小松空港から車で約10分
JR小松駅東口より徒歩3分
サイエンスヒルズこまつには専用駐車場はありません。周辺の市営駐車場をご利用ください。

問い合わせ

小松市役所 市民協働課

〒923-8650 小松市小馬出町91番地
TEL : 0761-24-8217

石川県健康福祉部少子化対策監室

〒920-8580 金沢市鞍月1丁目1番地
TEL : 076-225-1447