

「プロフェッショナル人材戦略セミナー」

～プロ人材はなぜ高給なのか？その活躍事例と効果～

「ふくいプロフェッショナル人材総合戦略拠点」では、地域企業の新商品開発や新事業創出等の「攻めの経営」への転換とプロフェッショナル人材の活用を促進しています。

この度、プロフェッショナル人材採用前後の企業の革新・成長の変化、採用のポイントおよび大企業が地方の人材受け入れ企業に期待することについてセミナーを開催致します。

講演では、廣瀬製紙(株)取締役の馬醫光明氏、パナソニック(株)人材開発課課長の鳥塚幸樹氏をお招きして、「攻めの経営」を実現した事例と大企業のプロフェッショナル人材事業への取組をご紹介します。

是非ご参加いただき、「攻めの経営」、プロフェッショナル人材の活用に向けた第一歩を踏み出すヒントを見つけていただければ幸いです。

◇日 時◇ 平成29年2月2日(木) 14:30～16:50

◇会 場◇ 工業技術センター 講堂

〒910-0102 福井市川合鷺塚町 61 字北福田 10

TEL : 0776-55-1550

◇定 員◇ 50名(先着順)

● プログラム ●

14:30～14:35 開 会 ・ 主催者挨拶

14:35～15:35 講 演 「企業チャレンジを担える専門人材を採用するポイント」

廣瀬製紙株式会社 取締役経営管理センター所長 経理・人事・モノづくり改革担当
テクノヒロセ株式会社 代表取締役社長 馬醫 光明 氏

15:35～15:40 休 憩

15:40～16:40 講 演 「パナソニック社と内閣府プロフェッショナル人材事業の
連携の取り組み」

パナソニック株式会社 本社部門キャリアクリエイトセンター
人材開発課 課長 鳥塚 幸樹 氏

16:40～16:50 県からのお知らせ(平成29年度の技術開発支援制度について)

16:50 閉 会

【講師プロフィール】

●馬醫 光明 氏

1976年京都市生まれ。2001年に大学院卒業後、松下電器産業株式会社(現パナソニック株式会社)入社。国内工場の経理責任者を経て台湾の工場に異動。2年後、新工場立上げのため、マレーシアへ異動となり、数千名規模の工場、経理・人事などの管理部門の取締役として4年間従事。帰国後の2013年、高知にターンして廣瀬製紙株式会社に入社。2014年より廣瀬製紙株式会社の取締役、2015年よりテクノヒロセ株式会社の代表取締役社長に就任。

●鳥塚 幸樹 氏:

1967年枚方市生まれ。1990年に大学卒業後、松下電器産業株式会社に(現パナソニック株式会社)入社。半導体事業部門における製造事業場、技術開発部門、販売部門、本部部門、中国製造会社の人事責任者等を歴任。その後、電池事業部門における人事責任者を務め、2015年4月より現職のパナソニック社本社部門キャリアクリエイトセンター人材開発課課長として従事。

プロフェッショナル人材戦略拠点とは

プロフェッショナル人材戦略マネージャーをはじめとする専門スタッフが、地域の関係機関等と連携し、地域企業の経営者に「攻めの経営」への意欲を喚起し、プロフェッショナル人材の活用による企業の成長戦略実現を支援します。こうした取り組みを通じて、地域経済全体の活性化を図っていきます。

主催：ふくいプロフェッショナル人材総合戦略拠点

◇参加要領◇

申込方法：下記申込書に必要事項を記入の上、**1月27日（金）までに** F A X、郵送、E-mail にて、お申し込みください。

参加費：無 料

申 込 先：ふくいプロフェッショナル人材総合戦略拠点（担当：林、小林）
〒910-0102 福井市川合鷺塚町 61 字北稲田 10（福井県工業技術センター内）
TEL：0776-55-1550 FAX：0776-55-1553 E-mail：info@fukui-pro.jp

そ の 他：定員となる場合がございますので、お早めにお申し込みください。
環境への配慮から、来場の際は、出来る限り公共交通機関をご利用ください。
また、車のご利用の際は、アイドリングストップにご協力ください。

会場のご案内

- 電車** JR北陸本線・春江駅より
徒歩約 25 分
- バス** 京福バス運転者教育センター線
（JR福井駅前市内バス乗り場 8 番）
「つくしの団地」下車、徒歩 3 分
- 乗用車** JR福井駅より約 20 分
北陸自動車道福井北 IC より約 25 分



「プロフェッショナル人材戦略セミナー」参加申込書

送付先：ふくいプロフェッショナル人材総合戦略拠点
担当；林、小林 行（FAX：0776-55-1553）

会社名・機関名			
住 所			
TEL		FAX	
氏 名	所属部署・役職	E-mail	

※ご記入いただいた情報は、適切に管理し、本セミナー以外の目的には利用いたしません。