

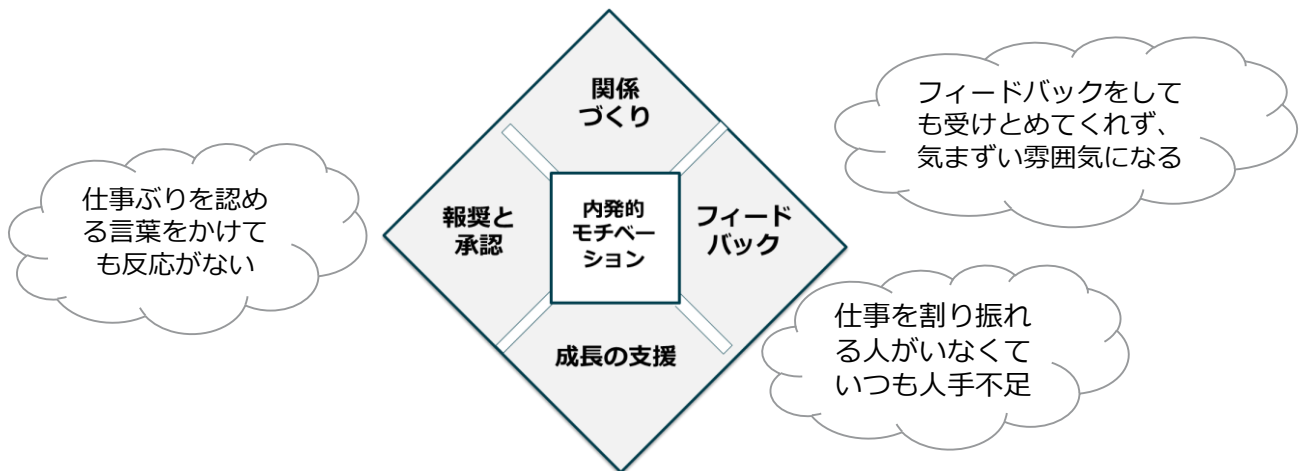
オンライン公開セミナー開催のご案内

組織とメンバーの成長をつなげる エブリデイコーチング

不確実性の高い環境でチームが高い成果を上げ続けるためには、メンバーの多様性や潜在的な力を活かすことが不可欠です。しかし、リモートワークでは思うようにコミュニケーションが取れないことに悩むリーダーやマネジャーの方も多いのではないのでしょうか。

今回は、日々の小さなかわりの質を高め、組織とメンバーの成長を支援するプログラム「エブリデイコーチング」をご紹介します。

このプログラムでは、エンゲージメントや創造性、主体性の源になる「内発的なモチベーション」をベースに信頼関係を築く実践的なリーダーシップを学びます。オンラインでの学び、また現場での実践を積み重ねる経験学習の機会としてぜひご活用ください。



組織とメンバーのポテンシャルを最大化する実践的コーチング

概要

テーマと日時

【報奨と承認】日々の取り組みを認めて効果的に後押しする

前半：2020年11月18日（水）、後半：11月25日（水）それぞれ15:00~17:30

【成長の支援】成果と成長につながる仕事機会をつくる

前半：2020年12月8日（火）、後半：12月11日（金）それぞれ15:00~17:30

【フィードバック】期待に届かない行動への気づきと変化を促す

前半：2020年12月22日（火）、後半：12月25日（金）それぞれ15:00~17:30

※各テーマともに前半・後半両方にご参加ください。

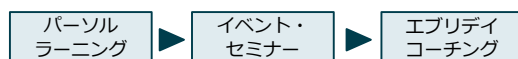
対象者 チームリーダー、プロジェクトマネジャー、マネジャー

定員 12名程度

会場 オンライン（プラットフォーム：ZOOM予定）

参加費 キャンペーン特別価格 テーマ1つにつき44,000円/名（税込）

お申込み パーソルラーニングホームページにてお申し込みください。

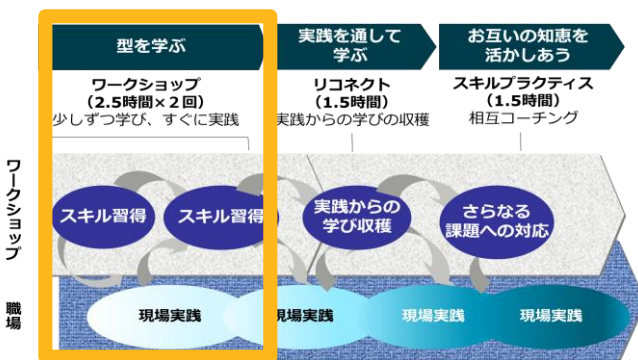


セミナー内容

- ワークショップ・実践活動を組み合わせた構成です。スキル習得、職場での実践、日々のふり返りの積み重ねが、複雑で変化に富む現場での実践力を促進します。

<p>【共通】 事前学習</p>	<p>VTR学習 各自実施（15分程度）</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2つのモチベーション • 3つの心理的ニーズ
<p>報奨と承認</p>	<p>オンライン会議システム ZOOM</p> <p>前半：11月18日（水） 後半：11月25日（水） それぞれ15:00～17:30</p> <p>※両方ご参加ください</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 報奨と3つの心理的ニーズ • 承認するキーアクションの概要 • メンバーと離れた場所にいるときのポイント • 効果的な承認の特性 • キーアクションの実践 • チームへの承認 • アクションプラン
<p>成長の支援</p>	<p>オンライン会議システム ZOOM</p> <p>前半：12月8日（火） 後半：12月11日（金） それぞれ15:00～17:30</p> <p>※両方ご参加ください</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 心理的ニーズと関心事の認識 • 成長と支援のためのキーアクション • メンバーと離れた場所にいるときのポイント • 能力とビジネスの成果との結び付け • 機会の提供、能力を伸ばすサポート • アクションプラン
<p>フィードバック</p>	<p>オンライン会議システム ZOOM</p> <p>前半：12月22日（火） 後半：12月25日（金） それぞれ15:00～17:30</p> <p>※両方ご参加ください</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3つの心理的ニーズ • 心理的ニーズに沿ったフィードバックのキーアクション • キーアクションの実践 • フィードバックの受け方 • 職場での次のステップの計画

エブリデイコーチングの構成と今回のご案内位置づけ



エブリデイコーチングのプログラムでは、実践を通してさらに学びを深めるフォローアップのワークショップと実践支援ツールをご提供しています。今回は、学びのスタートに位置づけられる「ワークショップ」をご案内しています。

※エブリデイコーチングはAchieveForum社（2019年よりKorn Ferryグループ傘下）によって開発されたリーダーシッププログラムを日本語化したものです。

お申込みについてのお問い合わせ

- パーソルラーニング株式会社 セミナー・イベント事務局
mail to: openseminar@li.persol.co.jp