

管理職  
リーダー  
対象

# モチベーションファクターを梃にした 生産性向上手法実践演習

Zoom  
実施

タスクのスケジューリング、優先順位基準の一致度向上

「メンバーそれぞれ最大限の努力をしているにもかかわらず、チームの成果が上がらない」「リーダー・メンバー間で業務の差し戻しが起きたり、前工程と後工程がスムーズに進捗せず、待機時間が発生している」…業務効率、生産性向上の観点から、このような悩みが後を絶ちません。

これらの課題は、人それぞれで異なるモチベーションファクター（意欲を高める要素）を見極めて活用し、自分と相手のモチベーションを高めるスキルを発揮すること、スケジューリングにあたって、他メンバーとの受保管業務を見極めてスケジューリングし、優先順位基準の一致度を高めることで、相当程度解決できます

本プログラムでは、モチベーションファクター見極め力、モチベーションファクター活用力、タスクのスケジューリング手法、優先順位基準の一致度向上手法を演習します。

理屈と理論の解説を行わず、演習を繰り返し、その場で動作と話法の発揮ができるようになるプログラムです。さまざまな企業の管理職、リーダー向けプログラムとして活用され、その日から実践で活用できると評価されているこのプログラムに、ご参加いただければ幸いです。

	セッション	実現できること
1日目 (前半)	モチベーションファクター見極め力	<ul style="list-style-type: none"> <li>自分のモチベーションファクター（MF）を見極めてできるようになります</li> <li>相手のMFを見極めてできるようになります</li> </ul>
	モチベーションファクター活用力	<ul style="list-style-type: none"> <li>相手のMFを組み込んで話法発揮し、多様な相手を巻き込めるようになります</li> <li>自分と相手のMFを組み込んだ動機付けとプロセス設定ができるようになります</li> </ul>
2日目 (後半)	タスクのスケジューリング手法	<ul style="list-style-type: none"> <li>3観点によるスケジューリングを実施し業務効率を向上できるようになります</li> <li>自分と業務のMFを組み込んだ動機付けとプロセス設定ができるようになります</li> </ul>
	優先順位基準の一致度向上手法	<ul style="list-style-type: none"> <li>重要度と緊急度の優先順位基準の精度を上げることができるようになります</li> <li>優先順位基準の不一致を解消し、チームの生産性を向上できるようになります</li> </ul>

- 日時 1日目(前半):2024年5月23日(木)朝8時から10時 2日目(後半):6月6日(木)朝8時から10時
- 対象 管理職、リーダー級の方。1社2名迄。カメラとマイク常時オンのZoom双方向演習に両日参加できる方
- 参加費 1人33,000円。教材費、事後フィードバック、演習成果数値測定結果、消費税を含みます
- 申込先 [yamaguchi@motivation-factor.com](mailto:yamaguchi@motivation-factor.com)
- ・氏名、会社、所属、職位、メールアドレスをご記入の上、メールでお申し込み下さい。先着順受付です
- ・申し込み後に振込案内を、実施日の1週間ほど前迄にZoomリンク先と演習シートを送付させていただきます
- 持参物
- ・自撮りロープレ演習がありますのでスマホと、自撮り録画確認用にスマホ用イヤホンをご用意ください
- 事後プログラム
- ・演習スキルを実践活用した状況と質問をトレーナーへメール送付いただき、フィードバックさせていただきます
- 演習成果数値測定結果の提供
- ・演習後、記入済演習シートを提出いただきます。演習で発揮されたスキル、成長性、能動性、迅速性、正確性、理解力、実行力の個別データを提供し、個別のフィードバックミーティングを実施させていただきます

## トレーナー

モチベーションファクター株式会社 代表取締役 山口 博

国内外金融・IT・製造企業の人材開発部長、人事部長、PwC/KPMGコンサルティング各ディレクターを経て現職。横浜国立大学大学院非常勤講師「グローバルスタンダードの次世代ビジネススキル」講座担当。

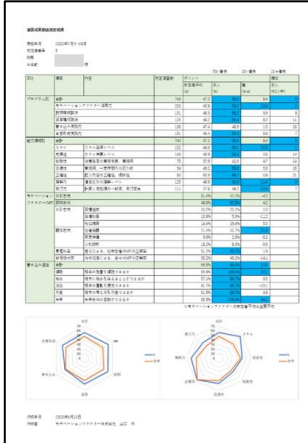
慶應義塾大学法学部卒業。日本ナレッジマネジメント学会会員

電話： 080-5040-6090

メール： [yamaguchi@motivataion-factor.com](mailto:yamaguchi@motivataion-factor.com)

HP： <https://motivation-factor.com/>

## 演習成果数値測定結果



## 参考書籍

