

フレームワークを活用したロジカル・シンキング
～フレームワークを活用して問題を解決する～

- [概要] ロジカル・シンキングの代表的ツールであるフレームワークを使えるようになるためのコースです。代表的なフレームワークをご紹介しますとともに、事例演習をすることでフレームワーク活用のポイントを理解していただきます。
- [学習目標]
- ・ロジカル・シンキングを使用した問題解決のステップを理解する
 - ・問題解決のステップで必要な思考法を理解する
 - ・ロジカル・シンキングを容易にする代表的なフレームワークを理解する
 - ・フレームワークの一つである SWOT を使えるようになる
- [受講対象者]
- ・論理的に問題解決を図りたい方
 - ・フレームワークの使用法を知りたい方
- [前提条件] 特になし
- [日数] 1 日間
- [形式] 講義+演習（演習中心、30:70）
- [時間] 9：30～17：00
- [研修に必要なもの]
- 講師用：プロジェクター、ホワイトボード、
掲示用マグネット（棒状のもの 4 本以上）
- 受講者用：模造紙 6 枚/グループ（3～4 名で 1 グループ）
セロハンテープ 1 個/グループ
ポストイット（7cm×7cm 程度のもの）1 束/名
マジック 1 本/名

[タイムスケジュール]

日程	内容
AM	<p>1.問題解決とロジカル・シンキング</p> <ul style="list-style-type: none"> ・問題の定義 ・問題解決のステップ ・ロジカル・シンキング <p>2. 問題解決のステップで必要な思考法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ゼロベース思考 ・仮説思考 ・オプション思考 <p>3.ロジカル・シンキングを容易にするフレームワーク</p> <ul style="list-style-type: none"> ・フレームワークとは ・SWOT ・3C ・ファイブフォース ・バリューチェーン ・7S ・成長ベクトル ・PPM
PM	<p>(事例演習) A社のケース</p> <ul style="list-style-type: none"> ・SWOT分析 ・ダブルSWOTによる解決策の立案 ・解決策に対する評価 <p>4. フレームワーク活用のポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> ・問題解決のステップを守る ・3つの思考法を活用する ・フレームワークは既成品 ・フレームワークは要素分解ツール