

## ロジカル・シンキング基礎

- [概要] 問題を論理的に解決するためのロジカル・シンキングを実際に使えるようになるためのコースです。ロジカル・シンキングに必要な思考方法、代表的なツールの一つであるロジックツリー、フレームワークを使って、事例演習をすることでロジカル・シンキングを使うためのポイントをつかんでいただきます。
- [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に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ためのロジックツリーを使えるようになる
  - ・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、
  - ・ロジカル・シンキングが何かを知りたい方
- [前提条件] 特になし
- [日数] 2日間
- [形式] 講義+演習（演習中心、20:80）
- [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 12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）2束／名  
マジック 1本／名

[タイムスケジュール]

日程	内容
第1日目 AM	1.問題解決とロジカル・シンキング <ul style="list-style-type: none"> <li>・問題の定義</li> <li>・問題解決のステップ</li> <li>・ロジカル・シンキング</li> </ul> 2.問題解決のステップで必要な思考法 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ゼロベース思考</li> <li>・仮説思考</li> <li>・オプション思考</li> </ul>
PM	3.ロジカル・シンキングを容易にするロジックツリー <ul style="list-style-type: none"> <li>・ロジックツリーとは</li> <li>・WHY ツリー</li> <li>・HOW ツリー</li> </ul> (事例演習) B社のケース <ul style="list-style-type: none"> <li>・WHY ツリーの作成</li> <li>・HOW ツリーの作成</li> <li>・解決策に対する評価</li> </ul>
第2日目 AM	4.ロジカル・シンキングを容易にするフレームワーク <ul style="list-style-type: none"> <li>・フレームワークとは</li> <li>・SWOT</li> <li>・3C</li> <li>・PEST</li> <li>・ファイブフォース</li> <li>・バリューチェーン</li> <li>・7S</li> <li>・成長ベクトル</li> <li>・PPM</li> <li>・BSC</li> </ul>
PM	(事例演習) A社のケース <ul style="list-style-type: none"> <li>・SWOT 分析</li> <li>・ダブル SWOT による解決策の立案</li> <li>・解決策に対する評価</li> </ul> 5.ロジカル・シンキングのポイント <ul style="list-style-type: none"> <li>・問題解決のステップを守る</li> <li>・3つの思考を活用する</li> <li>・ロジカル・シンキングの本質を理解して活用する</li> </ul>