

## 論理的に問題を解決する技術（1日版）

[概要] 問題を論理的に解決するための思考法、技術を理解し、使えるようになるためのコースです。論理的に問題を解決するためのステップと必要な思考法であるゼロベース思考、仮説思考、オプション思考、ロジカル・シンキングを習得できます。ロジカル・シンキングでは、代表的なツールの一つであるロジックツリーをご紹介します。

[学習目標] ・論理的に問題解決を解決するため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  
・ゼロベース思考、仮説思考、オプション思考、ロジカル・シンキングを  
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、

[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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 論理的に問題解決を解決するためのステップ <ul style="list-style-type: none"> <li>・問題の定義</li> <li>・問題解決のステップ</li> </ul> </li> <li>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> </ul>                     (演習) 9 ポイントゲーム <ul style="list-style-type: none"> <li>・仮説思考</li> <li>・オプション思考</li> <li>・ロジカル・シンキング</li> </ul> </li> </ol>
PM	<ol style="list-style-type: none"> <li>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>                     (演習) WHY ツリーの作成                      (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> </li> <li>4. 論理的に問題解決するポイント <ul style="list-style-type: none"> <li>・問題解決のステップを守る</li> <li>・4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> </li> </ol>