

ロジックツリーを活用したロジカル・シンキング
～ロジックツリーを活用して問題を解決する～

[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を使って、事例演習をすることでロジカル・シンキングの勘所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

[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] 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	1.問題解決とロジカル・シンキング <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 2.問題解決のステップで必要な思考法 <ul style="list-style-type: none"> ・ゼロベース思考 ・仮説思考 ・オプション思考
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"> ・ロジックツリーとは ・WHY ツリー ・HOW ツリー (事例演習) B社のケース <ul style="list-style-type: none"> ・WHY ツリーの作成 ・HOW ツリーの作成 ・解決策に対する評価 4.ロジカル・シンキングのポイント <ul style="list-style-type: none"> ・問題解決のステップを守る ・3つの思考を活用する ・ロジカル・シンキングの本質を理解して活用する