

問題解決と文章作成のためのロジカル・シンキング

[概要] ロジカル・シンキングは、コミュニケーション、文章作成、問題解決など様々な場面で使用することができます。このコースでは問題を論理的に解決するためのロジカル・シンキングを活用でき、わかりやすい論理的な文章を作成できるようになるためのコースです。

問題解決に必要な思考方法、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・シンキングを問題解決に使うためのポイントをつかむことができます。

また、論理的な文章の構造を理解したうえで、論理的な文章を書く手順に沿って、実際に文章構造を設計し、文章を書くことで、読み手にとってわかりやすい論理的な文章を書くことができるようになります。

- [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
 - ・読み手にとってわかりやすい論理的な文章の構造を理解する
 - ・論理的な文章を書く手順を理解する
 - ・論理的な文章が書けるようになる
- [受講対象者]
- ・論理的に問題解決を図りたい方
 - ・わかりやすい文章を作成したい方
 - ・仕様書・報告書・提案書を書かれる方
 - ・ロジカル・シンキングが何かを知りたい方
- [日数] 3日間
- [形式] 講義+演習（演習中心、講義2：演習8）
- [時間] 9：00～17：00

[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"> ・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
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"> ・フレームワークとは ・SWOT ・3C ・PEST ・ファイブフォース ・バリューチェーン ・4P ・7S ・成長ベクトル ・PPM ・BSC
PM	(事例演習) A社のケース <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 5.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

日程	内容
第3日目 AM	<p>6.論理的な文章とは</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 論理的な文章の定義 ・ 論理的な文章の必要性 ・ 論理的な文章のメリット <p>7. 論理的な文章の構造</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 論理的な文章の内部構造 ・ 導入部の構造 ・ 本文の構造 <p>8. 論理的な文章を書く手順</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 論理的に文章を書く手順概要 ・ 内容の洗い出しと主ポイントの絞り込み ・ 文章構造設計 ・ 文章作成 ・ 推敲 <p>(演習) 内容の洗い出し (演習) 主ポイントの絞り込み</p>
PM	<p>(演習) 文章構造設計 (演習) 文章作成 (演習) 他者による推敲</p> <p>9. 論理的な文章を書くためのポイント</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 導入部を重視する ・ 必ず文章構造を設計してから文章を書く ・ 評価するのは書き手ではなく読み手