



コンセプトチャルスキル/ 1日研修・2日研修

Revised

ロジカルシンキング

論理的思考力を鍛え
問題解決力を身に着ける

➤ 本研修の概要とねらい

- ①論理的思考力を身に着けられる。
- ②実践的なビジネスフレームワークを学びます
- ③問題解決力を身に着け、課題に対する適応力を向上させます。

➤ 主なコンテンツ

論理的思考力を身に着ける、ロジックツリーの考え方を身に着ける、ビジネスフレームワークについて、ロジックツリーの実践演習 など(詳細は裏面のタイムテーブルをご参照ください)。

➤ 演習/実習

個人ワーク、グループワーク、発表

最終演習では課題をロジックツリーに分解するだけではなく、その問題を論理的に相手に伝えるための論理的なプレゼンテーションを行い、総合理解度を測る。

➤ 受講対象(推奨)

新入社員～管理職 (最大30名程度)

➤ 講師からの一言

論理的思考能力はビジネス上の問題を解決する上で不可欠なスキルです。勤と経験に頼った課題解決に加え、早期に論理的思考能力を身につけることで格段に問題解決力が向上していきます。社会人の早期から身につけるなど、早期に身につければ自分の力になることは間違い無いスキルです。



一般社団法人 日本経営協会講師
五月女 尚(そうとめ たかし)

コールセンター運営・管理、人事部役員、経営幹部として現場の課題解決から経営まで幅広く従事。

社内講師として新入社員・管理職層に対し年間30以上の登壇経験を持つ。前職では研修・コンサルタント事業の執行役員兼シニアコンサルタントとして年間30以上の登壇。

得意分野のコールセンターにおいてはシンガポールにあるコールセンター専門学校「NSRSコールセンターアカデミー」でのマスター資格を習得している。

本講師の他の研修

- a. リーダーシップ
- b. プレゼンテーション
- c. ファシリテーション
- d. インバスケツト

ロジカルシンキング

1日研修タイムテーブル案

講義テーマ	主なコンテンツ
1. 論理的思考力を身に着ける (1) 論理的思考とは (2) 演繹法と帰納法について (3) MECE(ミーシー)の考え方を身に着ける	☞ 論理的思考法で考えることが問題解決に必要であることを体感する。
2. ロジックツリーの考え方を身に着ける (1) ロジックツリーの作り方について (2) ピラミッドストラクチャーについて (3) 具体的事例でロジックツリーを作成する	☞ 問題点をロジックツリーに分解することで、問題の整理が漏れなくダブリなくできることを体感する。
昼食休憩	
3. ビジネスフレームワークについて (1) 様々なビジネスフレームワークの説明 (2) フレームワークを活用した問題整理の実践	☞ マーケティングの4PやSWOT分析など、ビジネス上で活用されるフレームワークを学ぶ。
4. ロジックツリーの実践演習 (1) 実践的な課題に対してロジックツリーを作成 (2) 課題の考察	☞ ビジネスの現場で発生している様々な事例をロジックツリーで整理・考察することで、問題の整理力を高める。
5. 総合演習問題 (1) 身近な事例をロジックツリーに分解する (2) ピラミッドストラクチャーを活用する (3) 問題解決のためのプレゼンテーションを行う	☞ 身近な例をロジックツリーで整理、問題分析を行い、最終的に論理的プレゼンテーションを行う演習で総合的な理解度を測る。

■ 本研修を受講した研修生の感想

☞ 受講者同士での話し合いやワークが多く、学んだ思考法や伝え方をすぐに実践できたのが良かった。

☞ 今まで自分は「論理的に考えている」つもりでしたが、実際に勉強してみるとまだまだ改善の余地があると感じました。

■ 本研修コーディネーター担当者からのワンポイントメッセージ

☞ 講義よりも、実践と体感してもらうワークをふんだんに盛り込んでいます。

☞ 勤と経験も大切ですが、論理的思考を鍛えることで格段にビジネススキルが向上します。

本研修に関するお問い合わせ

一般社団法人 日本経営協会 関西本部
〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4(大阪科学技術センタービル)
電話 06-6443-6925 FAX 06-6441-4319
URL <http://www.noma.or.jp>