

論理的思考パターンを身につけ、“問題解決”の質・効率・スピードを向上させる

# ロジカルな思考力を鍛える 問題解決力強化セミナー

参加対象

- 問題解決・問題発見のスキルを身につけたい方
- 社内外の各種の問題解決に取り組む方
- 組織の問題解決、業務改善、業績向上等を推進する職場のリーダー、管理職、その候補者
- ロジカル・シンキング（論理的思考）力を強化したい方

## セミナーのねらい

ビジネスには、些細なことから大きなことに至るまで、多くの問題が存在しています。それらの問題を解決するには、ロジカル・シンキングを用いて、「問題を探し」「原因を分析し」「対策を立案し、解決する」プロセスを踏むことが重要です。

本セミナーでは、問題解決の基盤となるロジカル・シンキングを身につけ、発見・設定した問題や課題について、構造を明確にして原因や対策を導く一連の方法を学びます。

## セミナーの特長

- 実践的なケース（事例）演習を通じて、仕事の現場で応用して活用できる問題解決力を身につけます。
- ロジカル・シンキングの考え方をを用いて、大局的に思考し、ゼロベースで問題解決する方法を学ぶことができます。
- グループディスカッションや他者の発表を聴くことで、自分の思考プロセスにおける「くせ」を客観視でき、気づきを得ることができます

## 開催日時

2024年 7月 9日(火)～10日(水)

2024年 10月 8日(火)～ 9日(水)

2025年 1月21日(火)～22日(水)

[時間] 2日間とも 9:30～17:00

開催会場 日本能率協会 関西事務所 研修室  
(大阪市北区梅田)

講師 (敬称略)

眞下 仁 (株)ピープルフォーカス・コンサルティング  
プロフェッショナル・アソシエイト

- 参加料 (税込)
- 法人会員…121,000円/1名
  - 会 員 外…144,100円/1名

1日目 9:30～17:00(昼食時間 12:00～13:00)

### ☆オリエンテーション 演習

- ・セミナーの目的・進め方
- ・ゲームによるロジカルな思考法の理解

### 1. 問題解決の考え方とプロセス

- ・思考の基本姿勢：クリティカル・シンキング（批評的思考）  
(ゼロベースで大局的に考える、思考停止に陥らないために 等)
- ・問題解決のプロセスとポイント 演習

### 2. ロジカル・シンキング（論理的思考）

1. 分ける :MECEに（もしなくダブリなく）  
: 目的に合った分類基準で
2. 構造化する 演習 : 階層構造+並列構造  
: ディメンジョン（次元）の統一
3. 推論する 演習 : ロジカルな推論  
: 推論と仮説検証思考

### 3. 問題を探す・課題を設定する

- ・「問題・課題」の定義化
- ・問題の種類：「原因究明型」と「理想追求型」

2日目 9:30～17:00(昼食時間 12:00～13:00)

### 4. 問題の原因分析

- ・分析の進め方と考え方

### 5. 対策の立案から決定まで

- ・対策立案のためのツール
- ・対策決定のためのツール

### 6. 総合演習 演習

- ・問題解決演習（ケース演習）  
～ロジカル・シンキングを用いて問題解決をはかる～

### 7. クリエイティブ・シンキング（創造的思考）による問題解決

- ・クリエイティブ・シンキングの必要性と活用場面
- ・クリエイティブな発想方法・ツール 演習

### 8. まとめ

※プログラムは変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

