

# ロジカルな思考力を鍛える 問題解決力強化セミナー

論理的思考のパターンを身につけ、“問題解決”の質とスピードを向上させる

開催日時	2024年 8月 6日(火)～ 7日(水)	東京会場
	9月12日(木)～13日(金)	オンライン
	11月14日(木)～15日(金)	オンライン
	12月 3日(火)～ 4日(水)	東京会場
	12月23日(月)～24日(火)	名古屋会場
2025年	2月18日(火)～19日(水)	オンライン
	3月13日(木)～14日(金)	オンライン

**対 象**

- ・問題解決・問題発見のスキルを身につけたい方
- ・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
- ・社内外の各種の問題解決に取り組む方
- ・ロジカル・シンキング（論理的思考）力を強化したい方

**定 員** **名古屋会場** 20名（参加人数が最小催行人数に達しない場合は、延期もしくは中止にさせていただきます。）

**参加料（税込）**

法人会員：121,000円/1名  
会 員 外：144,100円/1名

※参加料にはテキスト（資料）費が含まれています。  
※昼食の提供はございません。（各自でご用意ください。）  
※法人会員ご入会の有無につきましては以下URLにてご確認ください。  
<https://www.jma.or.jp/membership/>  
※お申し込みページ内参加申込規定を確認・同意のうえお申し込みください。

**会 場** **名古屋** AP名古屋  
（名古屋市中村区名駅4-10-25 名駅IMAIビル）  
東京会場 / 大阪会場 / オンライン（Zoom）

### ■ 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。

### ■ 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。

### プログラム

[昼食] 12:00～13:00

時間	1 日 目	2 日 目
9:30	<p>☆オリエンテーション</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・セミナーの目的・進め方</li> <li>・ゲームによる「ロジカルな思考方法」の理解 <b>演習</b></li> </ul> <p><b>1 問題解決の考え方とプロセス</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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）</li> <li>・問題解決のプロセスとポイント <b>演習</b></li> </ul> <p><b>2 ロジカル・シンキング（論理的思考）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 分ける：MECEに（モレなくダブリなく） ：目的に合った分類基準で</li> <li>2. 構造化する：階層構造＋並列構造 ：ディメンジョン（次元）の統一 <b>演習</b></li> <li>3. 推論する：ロジカルな推論 ：推論と仮説検証思考 <b>演習</b></li> </ol> <p><b>3 問題を探す・課題を設定する</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「問題・課題」の定義化</li> <li>・問題の種類：「原因究明型」と「理想追求型」</li> </ul>	<p><b>4 問題の原因分析</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・分析の進め方と考え方</li> </ul> <p><b>5 対策の立案から決定まで</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・対策立案のための思考ツール</li> <li>・対策決定のための思考ツール</li> </ul> <p><b>6 総合演習</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・問題解決演習（ケース演習） <b>演習</b> ～ロジカル・シンキングを用いて問題解決をはかる～</li> </ul> <p><b>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</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・クリエイティブ・シンキングの必要性と活用場面 <b>演習</b></li> <li>・クリエイティブな発想方法・ツール</li> </ul> <p><b>8 まとめ</b></p>
17:00		

※プログラム内容・スケジュールは若干変更することがあります。

[https://school.jma.or.jp/products/detail.php?product\\_id=100179](https://school.jma.or.jp/products/detail.php?product_id=100179)

