

# ロジカルシンキング研修

対象 一般職  
◎ オンライン研修が可能  
◎ eラーニング置き換えが可能



## 研修の目標観

- 1 論理的に考えることの、必要性を確認する。
- 2 論理的思考を高めるために必要な、考える枠組みを習得する。
- 3 論理的に考え・整理して話すことで、説得力の向上を図る。



## 研修のポイント

- ビジネスコミュニケーションに欠かせないロジカルシンキングの重要性を理解し、演習を通してスキルの向上を図ります。
- ①目的の明確化②論点③適切な根拠の考え方を習得することで、事の本質を掴んだ、説得力のある論理展開の基礎を学びます。

### 論理的思考力（ロジカルシンキング）

#### 論理構築力

意味合い：  
主張の裏付けをする  
根拠を考察する力

手法：  
・演繹法  
・帰納法

#### 論理展開力

意味合い：  
主張と根拠を紐付け  
る力

手法：  
・論理ピラミッド

※下記プログラムは一例です。貴組織のご要望に合わせてプログラムをご提案させていただきます。

### 研修の内容・タイムスケジュール

### 進め方・手法

	研修の内容・タイムスケジュール	進め方・手法
午前	「論理的とは」 ・研修の狙いと進め方・論理思考が求められる背景 「論理思考の手法」①分ける ・分けることの意味  「論理思考の手法」②MECE ・漏れなく・ダブリなく	講義  講義/個人・グループ演習  講義/個人・グループ演習
午後	「論理思考の手法」③演繹法と帰納法 ・演繹法と帰納法について 「論理思考の手法」④三角ロジック ・主張、事実、論拠の確認 「論理思考の手法」⑤ロジックツリー ・ロジックツリーとは 「論理思考の手法」⑥簡易ディベート ・互いの根拠を崩す 「研修の振り返り」	講義  講義/個人・グループ演習  講義/個人・グループ演習  講義/個人・グループ演習  個人演習・発表