

ロジカルシンキング研修（初級・中級）

対象者

相手に言いたいことをロジカルに伝えたい方

研修のねらい

- ①論理的に考えるとはどういうことかを理解する。
- ②与えられた情報から何が言えるか帰納的推論のスキルを習得する。
- ③MECEやマトリックス型フレームワークなどを活用し、ものごとを俯瞰的にとらえる。

タイムスケジュール

時間	内容	概要
0:00	1. ロジカルシンキングの基本 ①論理的に考えるとは ②自分の言いたいことが相手に伝わっていますか ③三角ロジックで整理する ④帰納法とは 【個人・グループワーク】 帰納法トレーニング	<ul style="list-style-type: none">・ 様々な情報から何が言えるか帰納的推論について解説。・ 第三者に説明するための演習を実施。
	2. モレやダブリをなくす ①MECEとは何か ②なぜMECEが大切なのか ③MECEは切り口が大切 【個人・グループワーク】 MECEトレーニング	<ul style="list-style-type: none">・ 漏れやダブリがない発想がなぜ大切なのか、具体的にどのように考えるのかを解説。・ ものごとを整理するトレーニング実施。
	3. ピラミッドストラクチャー ①ピラミッドストラクチャーとは何か ②So What と Why So 【個人・グループワーク】 ピラミッドストラクチャートレーニング	<ul style="list-style-type: none">・ 帰納法からピラミッドストラクチャーへと考えを発展させ、論理の構築方法を学ぶ。・ 主張を導くトレーニングを実施。
	4. フレームワークで考える ①フレームワークとは何か ②フレームワークの引き出しを多くする <ul style="list-style-type: none">・ 要素分解、足し算型フレームワーク・ 時系列、ステップ型フレームワーク・ マトリックス型フレームワーク 【個人・グループワーク】 意思決定トレーニング	<ul style="list-style-type: none">・ MECEの考えを発展させ、ものごとを俯瞰的にとらえ整理する思考法を解説。・ 合理的な意思決定をするトレーニングを実施。
8:00		