

# 研修プログラム(2日間研修 1日目)

9:00	1.オリエンテーション	12:00	昼食休憩
9:30	2.論理的な人と非論理的な人 ①論理的な人の特徴 ②非論理的な人の特徴 ③素晴らしい人生を送るためにはどちらも必要	13:00	7.MECEの数出し競争 ①ロジカルランプを使って漏れなくダブリなく考えるⅠ ～まずは個人で思考トレーニング(約20分) ②ロジカルランプを使って漏れなくダブリなく考えるⅡ ～グループ対抗数出し競争(約50分) ③各チーム発表と優秀グループの決定 ④振り返り
9:45	3.論理的に考えるとはどういうことか ①ロジカルシンキングに必要な5つの考え方 ②つながりがあるとはどういうことか ③筋道を立てて考える ④思考の過程を見える化する【グループワーク】	14:30	8.フレームワーク思考とは ①フレームワークはどのように使うのか ②フレームワークの引き出しを多くする (1)要素分解、足し算型フレームワーク (2)時系列、ステップ型フレームワーク (3)マトリックス型フレームワーク
10:15	4.三角ロジックをマスターする ①三角ロジックで考える ②帰納法とは何か ③演繹法とは何か	15:00	9.フレームワークで整理する ①ロジカルランプを使ってフレームワーク思考に挑戦 ～フレームワークを活用した意思決定トレーニング (約90分) ②各チーム発表 ③振り返り
10:40	5.親和図法をマスターする ①親和図とは何か ②親和図法ババ抜き ロジカルランプを使って親和図法習得 トレーニング(約50分) ③振り返り	17:00	10.初日のまとめ
11:45	6.モレやダブリをなくして考える ①MECEとは何か ②なぜMECEが大切なのか ③MECEは切り口が大切	※1. 研修プログラムは予定ですので、多少前後致します。 ※2. 昼食休憩以外の休憩時間は午前1回、午後2回を目途に取ります。	

# 研修プログラム(2日間研修 2日目)

9:00	1.初日の振り返り		パターンA	パターンB
9:30	2.ピラミッドストラクチャーを正しく理解する ①ピラミッドストラクチャーとは何か ②なぜピラミッドストラクチャーは重要なのか ③So whatとWhy soで論理の流れを確認する	14:50	6.切り口の重要性 ①既存の枠に拘らない ②様々な切り口で考える	6.因果関係を究明する ①因果関係とは ②因果関係に必要な条件 ③因果関係図で原因を探る
10:00	3.ピラミッドストラクチャーを築き上げよう！ ①ロジカルランプを使ったピラミッドストラクチャー作成トレーニング～ボトムアップ演習(約60分) ②ロジカルランプを使ったプレゼンテーショントレーニング～トップダウンによるプレゼン演習 ③振り返り	15:10	7.ロジックツリーに再挑戦 ①ロジカルランプを使ったロジックツリー作成Ⅱトレーニング(約60分) ～講師から提示されたフレームで考えてみる ②各チーム発表 ③振り返り	7.因果関係図を作ろう！ ①ロジカルランプを使って因果関係図作成トレーニング(約60分) ②各チーム発表 ③振り返り
12:00	昼食休憩			
13:00	4.ロジックツリーの理解と使い方 ①ロジックツリーとは何か ②whereツリーで問題を分解する ③Whyツリーで原因を深堀する ④Howツリーで対策を検討する	17:00	8.まとめ	
13:20	5.ロジックツリーを作ろう！ ①ロジカルランプを使ったロジックツリー作成Ⅰトレーニング(約60分) ～whereツリーで問題を分解する ②各チーム発表 ③振り返り			

※1. 研修プログラムは予定ですので、多少前後致します。

※2. 昼食休憩以外の休憩時間は午前1回、午後2回を目途に取ります。

# 研修プログラム(1日研修)

9:00	オリエンテーション	12:00	昼食休憩
9:20	1.論理的な人と非論理的な人 ①論理的な人の特徴 ②非論理的な人の特徴 ③素晴らしい人生を送るためにはどちらも必要	13:00	6.フレームワーク思考とは ①フレームワークはどのように使うのか ②フレームワークの引き出しを多くする ③フレームワークで整理する【グループワーク】 ～フレームワークを活用した意思決定 トレーニング(約40分) ④各チーム発表 ⑤振り返り
9:30	2.論理的に考えるとはどういうことか ①ロジカルシンキングに必要な5つの考え方 ②つながりがあるとはどういうことか ③筋道を立てて考える ④思考の過程を見える化する【グループワーク】	14:10	7.ピラミッドストラクチャーを正しく理解する ①ピラミッドストラクチャーとは何か ②なぜピラミッドストラクチャーは重要なのか ③So whatとWhy soで論理の流れを確認する ④ピラミッドストラクチャーを築きあげよう！ 【グループワーク】 ～ロジカルランプを使ってピラミッドストラクチャー の作成トレーニング～ボトムアップ演習(約50分)
9:50	3.親和図法をマスターする ①親和図とは何か ②親和図法ババ抜き【グループワーク】 ロジカルランプを使って親和図法習得 トレーニング(約40分) ③振り返り	15:30	8.ロジックツリーの理解と使い方 ①ロジックツリーとは何か ②様々なロジックツリーと使い方 ③ロジックツリーを作ろう！【グループワーク】 ～ロジカルランプを使ったロジックツリー作成 トレーニング(約50分)
10:50	5.モレやダブリをなくして考える ①MECEとは何か ②なぜMECEが大切なのか ③MECEは切り口が大切 ④MECEの切り口数出し競争【グループワーク】 ロジカルランプを使って漏れなくダブリなく考える ～個人で思考トレーニング(約10分) ～グループ対抗数出し競争(約40分) ⑤各チーム発表と優秀グループの決定 ⑥振り返り	17:00	まとめ

- ※1. 研修プログラムは予定ですので、多少前後致します。  
 ※2. 昼食休憩以外の休憩時間は午前1回、午後2回を目途に取ります。