

狙いと目的

- 単純に理論を知るだけでなく、演習を通じて実際に使えるロジカルシンキングを習得いただきます。
- MECEの概念を学ぶとともに、汎用的に使えるフレームワークを紹介。明日にでも使える実践的な研修を追求。
- ロジカルシンキングを活用し、戦略立案を演習に導入。実際に活用することで、スキルの定着化を早める。

特徴

- 演習を多く盛り込むことで、自然にロジカルな思考ができるように設計しています。
- ロジカルシンキングで重要となるMECEを徹底的に学習。課題に遭遇した際、何を考えれば良いかがわかり、思考の混乱を防止できます。
- ロジカルシンキング研修の登壇実績が豊富な講師が研修を担当。理論ではなく、実際の経験談を交えて講習できます。
- ロジカルシンキングを業務にどう活かすか、を解説。企画立案、プレゼン、ヒアリングなど、実際の業務シーンへの活かし方がわかります。

研修カリキュラム例 研修の標準時間：約3～6時間

タイトル	詳細
ロジカルシンキングの必要性	<ul style="list-style-type: none"> • なぜ今、ロジカルシンキングが求められるのか • ロジカルシンキングのツール • 会社組織のメンバーとしての戦略的思考の必要性
ロジックツリーとMECE	<ul style="list-style-type: none"> • MECE；物事の全体像を捉える分類法 • ロジックツリー • MECEおよびロジックツリーの演習問題傾聴・承認・質問
戦略形成のための職場の課題発想	<ul style="list-style-type: none"> • 職場の戦略とは • SWOTとは • SWOT分析の応用 • SWOT発想法の手順 • SWOT分析における発想法のポイント • SWOTマトリックス演習

研修実績

製造業界（電気） 製造業J社 製造業 IT企業 公的機関 その他多数

お問い合わせ先

ジャイロ総合コンサルティング株式会社

セミナー & 研修.net  ジャイロ総合コンサルティング

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町3-43-2
TEL: 03-3808-2241 FAX:03-3808-2243
MAIL: consult@Jairo.co.jp

<https://jairo.co.jp> <https://semi-ken.net>

<https://semi-ken.net/trainings/logical-thinking>

© Jairo Inc. 2020