

問われる真の実力! AI 時代の「数学的思考」という正解 経営を支える管理職の 「思考力・伝達力」強化講座

(※) この研修では、定量的でない物事(問題)に対しても、分解や構造化といった数学“的”な手法を当てはめて整理する思考法を「数学的思考」と定義してお伝えします。

研修のねらい

いつの時代も、経営者やそれを支えるリーダー層には、迅速かつ的確な判断力と、その判断を社員に伝え、理解と行動を促す伝達力が求められます。近年では、生成AIの登場も相まって、アイデア出しのような「初動」の部分は格段に効率化され、経営判断を支える環境は大きく変わりました。その反面、揃った判断材料を的確に整理・検討し、次の行動につなげる、リーダー自身の思考・判断の軸がより一層問われる時代になっているのかもしれない。

この研修は、「リーダーの思考力・伝達力」を高めることを目的とし、その一環として「数学的思考(※)」にフォーカスします。複雑に見える問題をシンプルに整理し、合理的かつ最短で答えを導く思考の型を学び、問題の本質を見極め、最適な意思決定と納得感のある説明を行う力を磨きます。

研修のポイント

- ✓ 問題解決に必要とされる思考法を再確認し、答えを出す技術を確実なものにします。
- ✓ 数学的思考をベースとした理解力（言語化力）の習得プロセスを講師が解説し、何が問題なのか、どうすべきか、具体化する機会とします。
- ✓ 方針や考えが伝わるカタチを習得し、組織に浸透させるための「リーダーの伝達力」を養います。

研修期間

2026 年
6/23^火 ~ 6/24^水
(2日間・12時間)

対象者

経営者、経営幹部 等

- ・ 今までの伝え方で現場を動かすのに限界を感じている方
- ・ いくら熟考しても納得できる答えが得られない方
- ・ 問題の本質を理解できず、解決を後まわしにしてしまう方

定 員 **16 名**

受講料 **22,000 円(税込)**

会場

金沢パークビル 9 階 902 会議室
石川県金沢市広岡3-1-1

※9階エレベーターを出て正面の会議室です
※中小機構のロゴマークが目印です

月 日	時 間	科 目	内 容
6/23 ^火	9:20-9:30	オリエンテーション	
	9:30-12:30	AIを相棒にできる! 「ビジネススキルとしての思考法」を再考する	答えを出せる人はみんな「数学的」に考えている ・ 数学的思考～もっとも合理的かつ最短で答えを出せるアプローチ～ ・ 数学とは複雑なものを単純化する技術である ・ すべてのビジネススキルの根底に「数学」がある 「考える」を管理者の目線で再考する ・ 論理的な問題解決の型（問題提起→構造化→仮説構築→データ分析→課題発見） ・ 構造化という難題にどう挑むか ・ 3つの思考（論理思考、水平思考、批判思考） 「考える」から「AIを使って考える」世界へ ・ 「自分の考え」がない人は生成AIが使えない ・ 「AIに借りた言葉」で、部下に本当に伝わるのか ・ 考えるのも、答えを出すのも、判断するのも人間 ・ AIと対話をしながら、型どおりに思考する 総合演習 ・ AIも使いながら、実際に解決したいテーマの答えを出す ・ 実際に部下にどう伝えるかを検討する ・ なぜあなたのコトバは伝わらないのか、うまく説明できないのか
	13:30-16:30		
6/24 ^水	9:30-12:30	従業員に伝える! 自分のコトバで言語化する技術を学ぼう	あなたは、自分のコトバで語れていますか? ・ 自分のコトバで理解していないと、自分のコトバで語れない ・ ビジネスパーソンがこぞって言語化スキルを磨く背景 ・ 言語化はあなたの理解力にかかっている 「理解力」とは? ・ なぜ「理解力」が最強のビジネススキルなのか ・ 「異なるものを同じものとみなす道具」＝「数学」という本質 自分のコトバで言語化して伝える技術 ・ スポーツ、経済、政治…いろんなテーマで理解力トレーニング ・ 理解力を高める!あなたの「名言」を作ってみよう ・ 言語化の型（自分の理解を相手に伝えるフォーマット） 総合演習 ・ 「生産性」を自分のコトバで説明せよ ・ 「あなたの仕事に対する哲学」を自分のコトバで説明せよ ・ 部下にどうしても理解して欲しいことを自分のコトバで説明せよ
	13:30-16:30		
	16:30-16:40	修了証書授与	

※カリキュラムは、都合により一部変更する可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

講師紹介(敬称略)



BM コンサルティング株式会社 代表取締役

深沢 真太郎（ふかさわ しんたろう）

ビジネス数学・教育家。明治大学客員研究員。数学的人材を育成する「ビジネス数学」を提唱する人材育成の専門家。理学修士（数学）。初のビジネス数学検定1級AAA認定者であり、日本数学検定協会が認定する国内唯一のビジネス数学エグゼクティブインストラクター。「ビジネススキルと数学教育」をテーマに独自の研究を続け、研修プログラムを多数開発。ソフトバンク・京セラ・三菱UFJなど大手企業を始めプロ野球球団・トップアスリート・学校教員などに提供する傍ら、「ビジネス数学インストラクター制度」を設立し講師育成にも従事している。テレビ番組の監修や東洋経済・プレジデントといったビジネスメディアへの寄稿も多数。著作はビジネス書や小説など述べ30冊以上を数え、世界中のビジネスパーソンに読まれている。