

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

金沢
キャンパス
組織マネジメント

(※)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“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、迅速かつ確かな判断力と、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

研修のポイント

- ✓ 問題解決に必要なとされる思考法を再確認し、答えを出す技術を確かなものにします。
- ✓ 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。

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)
13:30-16:30	「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、判断するのでも人間 • 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		
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...いろいろ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冊以上を教え、世界中のビジネスパーソンに読まれている。

オンラインから簡単にお申し込みできます。

カンタン!

書類記入が
不要になります

初回申込時にWEB企業IDをご登録いただくと、次回ログインから会社情報などが自動で入力され、研修申込を簡略化できます。

便利!

申込履歴の
確認ができます

WEB申込みでお申込みをいただくと、申込日、コース名、受講者情報などが記録され、過去の申込履歴などをご確認いただくことができます。



お申込みは金沢キャンパスのサイトから!

- 1 検索エンジン等で **中小企業大学校 金沢** と検索。金沢キャンパスのトップページをスクロールし、中段にある **研修一覧 (年度別: 2026 年度) 開講日の昇順へ** のタブをクリックします。
 - 2 受講したい研修の詳細ページを選択し、ページ内の **Web 申込み** のタブをクリックします。
WEB 企業 ID を登録済の方: ページ左部にログインいただくと、会社情報などが自動で入力されます
WEB 企業 ID を未登録の方: お申込情報を入力時、「Web 企業 ID の登録」欄で「可」をご選択のうえ、お申込みください
※ ID 登録を希望されない場合は「否」を選択ください
 - 3 入力後、**確認画面へ** をクリックし、入力内容が正しければ **申込み実行** をクリック
申込処理完了後、「事務連絡先担当者」欄で入力いただいたアドレス宛に確認メールが自動送信されます
※ WEB 企業 ID を登録された方は、確認メールに従いパスワード設定を行ってください
- ➔ お申込み完了後、研修開講日の約1か月前頃に、当校から受講料振込みのご案内・受講案内等の文書をメールにて送付させていただきます

金沢キャンパスへのアクセス

〒 920-0031 石川県金沢市広岡 3-1-1 金沢パークビル 9 階
JR 金沢駅 (西口) から徒歩約 5 分



※研修会場には専用駐車場はございませんので、公共交通機関または近隣の駐車場をご利用ください

※宿泊が必要な方は、お手数ですが宿泊施設をご自身でお手配いただけますよう、お願いいたします

【受講対象企業について】

資本金、従業員数のいずれかが下表に該当する中小企業の経営者、管理者、従業員、後継者の方にご受講いただけます。

業 種	資本金	従業員数
製造業、運輸業、建設業、ソフトウェア業、情報処理サービス業、その他の業種 ^(*)	3億円以下	300人以下
卸売業	1億円以下	100人以下
小売業	5千万円以下	50人以下
サービス業	5千万円以下	100人以下
旅館業	5千万円以下	200人以下

- (*)その他の業種には鉱業、電気・ガス・熱供給・水道業、金融・保険業、不動産業等が含まれます
(*)経営コンサルタント等の中小企業支援に関する事業を営む方、中小企業診断士・税理士・公認会計士・技術士等の中小企業支援に関連する資格を有する方や、教育・研修事業者の方は受講をお断りする場合がございますので、あらかじめご了承ください
(*)応募者が多数の場合は、1社からの受講人数を調整させていただきますので、あらかじめご了承ください。