

・「うまく説明できない」といった悩みを解決したい方
 ・論理的な話をするに課題をお持ちの方

・短時間で説得力ある話ができるようになりたい方

短時間で伝える 史上最高にわかりやすい説明術

講師

深沢 真太郎 氏



BMコンサルティング株式会社
 代表取締役

ビジネス数学・教育家。
 明治大学客員研究員。数学の人材と組織を開発する「ビジネス数学」を提唱する人材育成の専門家。
 大学院で理学修士(数学)を取得後、ソフトバンクなど大手企業を中心に2万人以上の研修指導実績を持つ。プロ野球・トップアスリート・学校教員まで指導対象を広げている。著作40冊以上、BMコンサルティング株式会社代表取締役。テレビ監修・ビジネスメディア寄稿も多数。

開催日時・参加場所

2026年 7月21日 (火) 10:00~16:30

会場参加 (定員20名)

プラトンホテル四日市
 (四日市市西新地7-3)

オンライン参加 (定員20名)

Web会議システム Zoom
 (なるべく1人1台のPCでご参加ください)

プログラム

※プログラムは一部変更になる場合がございます

第1部 そもそも「説明」とは何か

- 1)「説明」はコミュニケーションではない
- 2)なぜ「ビジネス数学・教育家」の説明技術なのか
- 3)圧倒的に「わかりやすい」と評価されてきた理由
- 4)「ちょっと何を言っているかわからない」のメカニズム

第2部 結果的に「論理的な説明」になっている魔法

- 1)論理的=塊+矢印
- 2)「1-3-2」で説明せよ
- 3)説明の質を劇的に上げる「制限」の効果
- 4)「矢印」と「数値化」で余計なものを削ぎ落とす
- 5)「一言・一行・一分」で誰でもロジカルに話せる

第3部「なんか、わかったかも」と思わせる技術

- 1)説明上手な人は例と比喩の使い方が違う
- 2)誰も教えてくれなかった「比喩」の簡単な作り方
- 3)比喩が劇的にうまくなる「構造化思考トレーニング」

第4部 説明がうまい人は、始め方が違う

- 1)ビジネスコミュニケーションは100m走である
- 2)いきなり説明を始めてはいけない
- 3)相手の「つもり」をコントロールする裏ワザ
- 4)プロの研修講師が本題に入る前に話すこと

総合演習&振り返り

- 1)演習「あなたのテーマ」を完成させよ
- 2)演習 この研修のBefore&Afterを整理せよ
- 3)あなたの説明は、やさしいですか

お薦めポイント

リモートワークやAI活用が常識になった現代。一方ではそれはビジネスパーソンの対人スキルが劣化する時代でもあります。

コミュニケーションにもタイパ(短時間で簡潔に伝えるスキル)が求められ、「ちょっと何を言っているかわからない」「うまく説明できない」では社内外での評価を下げてしまうこととなります。

このプログラムは論理的かつ直感的に“伝わる”説明の型を学びます。

講師はビジネス数学を提唱する人材育成の専門家。

数学的思考をベースにした独自メソッドは「史上最高にわかりやすい」と評されています。すぐに実践できるノウハウをぜひお持ち帰りください。

受講料

おひとり様・テキスト代・消費税含

会場参加(昼食付) 会員 9,000円 非会員 29,000円
 オンライン参加 会員 6,500円 非会員 26,500円

会員様特典 ①.②併用可能です。

- ①複数申込割引 お二人目より全員1,000円割引
 - ②優待券割引 1名の受講料を1枚で半額、2枚で全額割引
- ※優待券の保有数など、詳細は事務局までお問合せください

○四日市商工会議所の会員の場合は、「人材育成補助金」の補助対象となり、受講料のうち最大半額の補助を受けることができます。
 詳細は、四日市商工会議所へ連絡(059-352-8290)またはホームページ(<https://www.yokkaichi-cci.or.jp>)でご確認ください。

お申し込み方法

当社ホームページの申込フォーム(下記URLおよび右記QRコード)よりお申し込みください。
 開催の2週間前に、Eメールで請求書・受講票等をお送りします。

<https://829064aa.form.kintoneapp.com/public/33bc-seminarentry2026>

(これより先は、当社が契約するサイボウズ株式会社のクラウドサービスをご利用いただく形となります。)

申込締切 7月10日(金) 16時



※本研修会は最少催行人数を5名様とさせていただきます。

最少催行人数に満たない場合、催行中止となる可能性がございますので、予めご了承ください。

※受講のお取消しは、開催前日の17時までにご連絡をお願いします。※開催当日のキャンセルは、受講料を申し受けます。

※参加する端末・通信環境は参加者様にてご準備ください。参加者様の端末・通信環境の不具合が生じた場合、返金はいたしかねます。

※お申込み時に入力された情報は、研修会運営のためにのみ利用し、個人を特定できない範囲内で講師と共有する場合がございます。