東京開催

# 問題解決ができる!業務改善ができる! 数学的思考による分析力向上セミナー!

~構造化からプログラミング的思考まで、問題解決スキルの正解~

#### 対 象

- ■若手~中堅社員の方。
- ■様々なビジネスシーンで自ら問題を発見し解決に向けた取り組む力を身につけたい方。
- ■問題解決の基礎的な考え方を理解したい方。
- ■「忙しい」「時間がない」「タイパが欲しい」という課題をお持ちの方。

#### 開催趣旨

DX の推進によりビジネスパーソンはデジタル技術や AI を活用するよう になります。しかしそんな時代だからこそ、「人間」に求められる仕事 の質が問われることに。自ら考えて問題解決することや業務改善の具体 策を導くことはその代表格でしょう。

本セミナーでは数学的思考の専門家を招き、正しい分析手法と問題解 決スキルの正解を短時間で学びます。データや計算を学ぶのではなく、 あくまで「思考法」に特化。明日からすぐに実践できる仕事の型を習得 できます。

#### 本セミナーのゴール

- 職場に存在する様々な問題を解決する型が身に つく。
- ② 義務教育化されたプログラミング的思考の基本 が身につく。
- ③「忙しい」「時間がない」といった状況を変え るヒントが得られる。

В 畤

<LIVE 配信> 2025年10月23日(木)10:00~15:00 <見逃し配信> 2025年10月30日(木)~11月6日(木) ※見逃し配信のみのご受講でもお申込みいただけます

師

BM コンサルティング株式会社 ビジネス数学・教育家

真太郎 氏

申込方法

NOMA会員 35,200円(税込)/名 42,900円(税込)/名 般

■株式会社ファシオが運営するサイト Deliveru からご受講 いただきます。

お申込みは、Deliveru、本会 HP のどちらからでも可能です

#### ■Deliveru から申込

- ① Deliveru [https://shop.deliveru.jp/]でセミナーを検索し
- ② セミナー詳細ページにある「注文する」からご購入ください (お支払方法:クレジットカード払い、pay-easy、コンビニ振込)
- ③ 購入後、確認メールが届きます

#### ■本会 HP から申込

- ① 本会 HP[https://www.noma.or.jp/]でセミナーを検索し
- ②「WEB 申込」からお申込みください
- ③ 申し込み後、確認メールが届きます。後日、請求書と参加券が郵送で 届きます(お支払方法:請求書による銀行振込)

#### 見逃し配信&4画面配信



#### いつでもどこでも何度でも受講できる 見逃し配信付きです!

- ①見逃し配信では
  - ・見逃し配信期間でも、講師へ質問が可能です
  - ・繰り返しご受講でき、講義の復習もできます
  - ・チャプター形式でお好きな場所から見返せます
- ・倍速機能で効率よく学習できます
- ②資料はデータ提供です
- ③ご自身で拡大したい画面を選択できます。 マルチデバイスにも対応しております



日本経営協会 セミナー



・登録メールアドレスに、受講 URL/ID 等詳細のご案内が届きます(Live 配信日の概ね 3 営業日前)

・カメラ、マイクのご準備は不要です

・テキストのダウンロードは、LIVE 配信日の3~1 営業日前にサイト内でできるようになります

・セミナーの録音・録画や資料の複製、お申込みいただいていない方の閲覧等は固くお断りいたします

・受講証明書はサイト内でダウンロードしていただけます

#### キャンセル ポリシー等

受講方法

- ・開催日の5営業日前~当日のキャンセル・ご欠席は参加料の100%をキャンセル料として申し受けます。
- ・天災その他の不可抗力等により講師が登壇できない場合、講師の変更または延期させていただくことがございます。

主催・担当

⚠ -般社団法人 日本経営協会 本部事務局 企画研修 G (東京都渋谷区千駄ヶ谷 5-31-11 住友不動産新宿南口ビル 13 階)



申込問合せ

株式会社ファシオ

■ 03-6304-0550(平日 10 時~17 時) 🔀 bcs-info@vita-facio.jp



## プログラム

#### 1. そもそも、分析とは何をすることか

- ・すべては解決したい問題があるから
- ・「問題」と「課題」の違い
- ・「比較」と「分解」だけでいい
- ·問題解決の型 (PPDAC サイクル)

# 2. 構造化という難題をどうクリアするか

- ・構造化という難題
- ·「わける」と「つなぐ」
- ・【演習】あなたの好きな人物を構造化せよ
- ・【事例】優れたコンサルタントの構造化思考
- ・【事例】深沢講師の問題解決

#### 3. 現代の常識!プログラミング的思考の基本

- ・小学生が身につけている常識
- ・プログラム、プログラミング、プログラミング的思考
- ・小学校の授業を体験してみる
- ・3つのキーワード「逆算」「分解」「順序」
- ・「最短」であること
- ・絵を描くことで習得できる
- ・【演習】あなたの仕事の引き継ぎマニュアルを作成せよ

#### 4. これが結論!業務改善できる「3つの絵」

- ・「業務改善」をプログラミングしてみた
- ・職場で常に問いかけて欲しいこと
- ・「3つの絵」を描くこと
- ・【事例】ある企業研修の事後課題
- ・質疑応答など

※最新の動向・情報を盛り込むため、内容を一部変更させていただく場合がございます。

## 講 師 紹 介

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

# 深沢 真太郎 氏

#### 【講師略歴】

明治大学客員研究員。数学的に仕事ができる人材を育成する「ビジネス数学」を提唱する人材育成の専門家。日本大学大学院総合基礎科学研究科修了。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。作家としての著作はアメス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。

登録はこちら⇒

#### 【近著】

- ・『「数学的」な仕事術大全』(東洋経済新報社)
- ・『入社1年目から仕事の数字に強くなる本』(三笠書房)
- ・『読むだけで数字センスがみるみるよくなる本』(三笠書房)

### メールマガジンのご登録



新規講座や申込を開始したセミナーを 定期的にご案内しております。ご興味の ある方はぜひご登録をお願いいたします。



メールマガジン 登録用 QR

