

# 広報担当者のための生成 AI 活用講座

～プレスリリースから企画立案まで生成 AI を“使える”を“使いこなす”に変え実務で使えるスキルを修得～

## 対象

- プレスリリース作成、SNS・社内報運用、広報企画立案など日常的に情報発信や企画を行っている方。
- 生成 AI を広報業務に活かしたいが基礎に不安がある方。
- 広報業務を効率化・高度化したい方。

## 開催趣旨

生成 AI はビジネスだけでなく日常生活にも浸透していますが、活用の仕方には個人差があり、「いまさら聞けない」と感じる方も少なくありません。

本セミナーでは広報担当者の皆様を対象に、生成 AI の基礎から実務での応用までを体系的に学びます。プレスリリース作成、競合分析、企画立案など広報業務の具体的な場面を通して、AI を“使える力”に変える実践的なスキル習得を目指します。

## 本セミナーのゴール

- ①広報業務を効率化し成果を高める実践的な AI 活用スキルを習得する。
- ②リスクを理解し、安全かつ説得力を持って AI を業務に導入できるようになる。
- ③AI を戦略パートナーとして企画力・発信力・分析力を飛躍的に向上させる。

## 日時

< LIVE 配信 > 2026年2月3日(火)10:00～15:00  
< 見逃し配信 > 2026年2月10日(火)～2月17日(火)  
※見逃し配信のみのご受講でもお申込みいただけます

## 講師

クロスメディア・コミュニケーションズ株式会社 代表取締役  
美奈子・ブレッドスミス氏  
クロスメディア・コミュニケーションズ株式会社 生成 AI リサーチャー  
おのの ますあき  
小野寺 優朗氏

## 参加料 (負担金)

NOMA会員 35,200円(税込)／名  
一般 42,900円(税込)／名

## 申込方法

■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

講師 資料 板書 全体

KPI (Key Performance Indicator) 設定の論理的な根拠

二つのチェック **拡大して見たい画面を選択**

- ① KPI (数値目標) 設定するかどうか
- ② アクション (事務作業) を実施すると目標 (KGI) は達成できるか

資料ダウンロード

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



NOMA HP

日本経営協会 セミナー

検索



## 受講方法

- ・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

- ・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場合がございます。

## 主催・担当

一般社団法人 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) tms@noma.or.jp

## 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. オープニング

- (1)趣旨説明
- (2)生成 AI の基礎  
(仕組み・用語解説/ChatGPT の基本操作)
- (3)リスク確認
- (4)簡易ヒアリング(利用経験・課題共有)

## 2. プロンプト改善ワーク

- (1)プロンプト作成のポイントとマインドセット
- (2)2 役による実演(悪い例)と改善解説
- (3)【ワーク】悪いプロンプトを改善し、効果的な指示に書き換え

## 3. 文章作成・編集ワーク

- (1)出力の評価と改善の習慣化
- (2)【ワーク】プレスリリース作成 → SNS・社内報用に最適化
- (3)改善指示による再生成、良い指示の共有

## 4. 調査・分析ワーク

- (1)情報収集・要約・比較分析のスキル習得
- (2)【ワーク】競合の発信分析と自社との差分抽出
- (3)複数社比較・タスク化・マインドマップ活用

## 5. 企画・設計ワーク

- (1)広報施策・コンテンツ企画の発想法
- (2)【ワーク】競合分析を踏まえた広報企画の立案
- (3)コンセプト案評価 → プロンプト修正・再生成
- (4)企画書作成

## 6. 改善ワーク

- (1)施策評価と改善案抽出
- (2)【ワーク】アンケート結果を AI で分析し改善提案を作成

## 7. クロージング

- (1)学びの振り返りと実務への応用ポイント

※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

### クロスメディア・コミュニケーションズ株式会社 代表取締役

みなこ

### 美奈子・ブレッドスミス 氏

2003 年入社。リサーチ業務3年を経て、出産・子育てのため離職。2013 年に復職後、コンサルタントとして電力会社、金融、電子機器、食品などの企業のデジタルコミュニケーションの戦略設計や実行支援などに従事。執行役員を経て、2021 年4月より現職。著書『企業と働く人のコミュニケーションー29 社の課題に迫る』(経団連出版)



### クロスメディア・コミュニケーションズ株式会社 生成AIリサーチャー

おの でら まさあき

### 小野寺 優朗 氏

2024 年クロスメディア・コミュニケーションズにリサーチャーとして入社。東京海洋大学大学院海洋科学技術研究科 海洋資源環境学専攻 在席。津波のシミュレーションを使った研究で生成 AI を活用し、短期間で Python や Fortran といったプログラミング言語を習得。研究で得た生成 AI の実績を活かし、同社にてビジネス実務への応用を行う。上場企業や商工会議所等での生成 AI 活用研修の実績あり。



## 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

※年間の講座スケジュールを本会 HP で公開しております。

本会 HP 画面です

TOPICS 事業のトピックスやさまざまなお知らせ

民間向けセミナー：

令和6年度(2024年度)「年間開催計画」

本部事務局(東京) / 関西本部 / 中部本部 / 九州本部 / 北