

# 商品・サービスの魅力の伝え方に悩む 経営者のためのデザイン活用セミナー

—集客効果を最大化するための準備と業者選択の極意—

●ホームページやチラシのデザインを活用してビジネスを加速させたい経営者の方へ  
集客効果を最大化するデザイン発注のポイントが分かります

開催日時 令和 3月6日(水) 18:30-20:30  
6年 (開場18:00)

会場 中野区産業振興センター3階 大会議室

参加費 無料

定員 15名

申込期間：2月1日(木)9:00～2月28日(水)17:00

※マスクの着用、手指の消毒等、基本的な感染症対策にご協力ください。

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため等、会場開催できない場合は動画配信等を検討します。

## 講師プロフィール



**中村美里** 株式会社beard クリエイティブディレクター

1986年、山梨県出身。玉川大学芸術学部卒業後、広告代理店やシステム開発チーム、雑貨メーカー等でデザイン及びディレクション業に従事。デザイン制作側と、デザイン依頼・管理側どちらも経験する。2014年に独立し、フリーランスとして「集客名刺」のクリエイター・講師として活動したのち2016年に夫と2人で株式会社beardを設立。Webサイト、印刷物、雑貨、ロゴ、選挙ポスター等のデザインや、デザイナー、起業家向けのデザインレッスンなどを行う。

近年は、多くの個人事業主や企業から「デザインの駆け込み寺」的な存在として、「何から初めて良いかわからない」と相談を受けることが多く、デザイン・ブランディングの提案と制作で好評を得ている。

## 商品・サービスの魅力の伝え方に悩む経営者のためのデザイン活用セミナー

デザイナーやデザイン会社へ依頼したのに、期待とは程遠いものが出来上がってしまった…という方が多くいらっしゃいます。ビジネスにおけるデザインの役割と、デザイン活用の準備、業者の選定の仕方を知ること、望む効果を得るための「デザイン活用」を可能にします。

- ×事業にどうデザインを活用したら良いかわからない → 活用するイメージが湧いた
- ×どの業者に依頼をすれば良いかわからない → 探してみようと思えた
- ×デザインを依頼する時に何をすればよいかわからない → 具体的な準備が分かった

### 【習得目標】

- ①デザインが持つ役割を理解している
- ②デザイン依頼に必要な準備ができる
- ③デザインの業者選定で気をつけるべきポイントを理解している

### 【カリキュラム】

時間	講座内容	技法等
2時間コース	<ol style="list-style-type: none"><li>1. デザイン導入でしくじってしまうパターンTOP3</li><li>2. ビジネスにおけるデザインの2つの役割</li><li>3. 集客効果を最大化するデザイン依頼の準備</li><li>4. デザイン事業者の選定の極意</li><li>5. 質疑応答</li></ol>	講義 講義 講義・ワーク 講義

#### 申込方法

- 中野区産業振興センターHP講座一覧  
<https://nakano-sangyoushinkou.jp/event>  
講座一覧より各講座のページへ進み「インターネットからのお申込フォームはこちら」よりお申込みください。

#### 定員

- 先着定員 15名

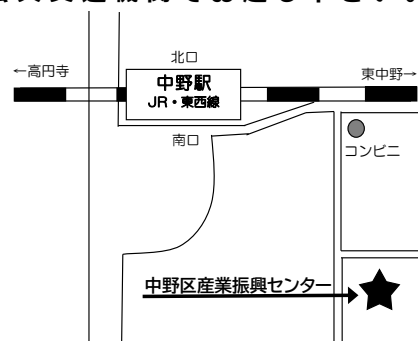
#### 申込受付期間

- 2月1日(木)9:00～2月28日(水)17:00

#### お問合せ

- TEL : 03-3380-6946  
中野区産業振興センター 2F窓口  
(お問合せ受付時間：平日9:00～17:00)

中野区中野2-13-14  
中野駅南口より徒歩5分  
※原則、駐車場のご用意がございません。  
公共交通機関でお越し下さい。



### お申込み後の流れ

- お申込み後にcontact@nakano-sangyoushinkou.jpよりご案内のメールをお送りします。  
※あらかじめ、contact@nakano-sangyoushinkou.jpからのメールを受け取れる設定をお願いします。  
※お申込み後3営業日(土日祝除く)以内に確認メールが届かない場合はお問い合わせください。

● 現在ご活躍中の士業・講師の方は参加をご遠慮ください

【個人情報の取扱いについて】

お客様からご提供いただいた個人情報は、当社の個人情報保護方針に基づき厳重に管理するとともに、参加者登録、統計データの管理および開催についてのお問合せ以外の目的には使用いたしません。

◆個人情報に関するお問合せ先 テルウェル東日本株式会社 個人情報保護対応窓口 情報適正利用管理者 TEL : 03-5860-6801