

# ショート動画マーケティング 特化講座

TikTok / YouTube Shorts 完全攻略プログラム

2026年 2月25日・26日・27日

株式会社 amaiwa

# 講座開催の狙い

## 認知を拡大し、新規客を掴む

本講座は、TikTokやYouTube Shortsなどのショート動画プラットフォームを活用し、広報・販促業務におけるデジタル情報発信力を強化するための実務習得プログラムです。

動画編集アプリを用いた撮影・編集技術をはじめ、各プラットフォームのアルゴリズムに基づいた構成作成、および視聴データをLINE公式アカウント等のCRMツールへ連携させるための導線設計スキルを、3日間(計21時間)の集中演習で習得します。

**Point:** 外部委託に依存せず、社内リソースで迅速かつ高品質なデジタルコンテンツを制作・運用できる人材を育成します。



# 受講対象者と習得スキル

## 【受講対象者】

- ・広報、宣伝、営業企画部門の実務担当者
- ・SNS公式アカウントの運用担当者
- ・動画制作の内製化を目指す事務・制作スタッフ
- ・デジタルツールを活用した新規顧客接点の創出を担う従業員

## 【講座で得られること】

- ・**動画編集スキル**：スマホ・PCを用いたカット、テロップ、エフェクト編集の実務技術。
- ・**マーケティング知識**：アルゴリズム理解と離脱を防ぐシナリオ作成能力。
- ・**ツール連携**：動画からLINE公式アカウント等へのスムーズな誘導設計。
- ・**コンプライアンス**：著作権・肖像権の知識と安全な運用管理。

# Day 1: ショート動画の特性理解と企画・構成 DX

2026年 2月25日

10:00 - 18:00 (休憩12:00-13:00)



初日は「戦略」にフォーカス。プラットフォームのアルゴリズムを技術的に理解し、データに基づいた「バズる」構成案を作成します。

10:00-11:00

ショート動画プラットフォームの仕様とアルゴリズム

TikTok, YouTube Shorts, Reelsの機能差と表示ロジックの理解。

11:00-12:00

視聴維持率を高めるシナリオライティング技術  
冒頭1秒のフック、本題、オファーの構成理論と台本作成実習。

12:00-13:00

休憩

13:00-15:00

トレンドリサーチとデータ分析ツールの活用  
リサーチツールを活用した競合分析とトレンド音源選定。

15:00-16:00

コンプライアンスと権利処理  
商用利用可能な素材選定、著作権・肖像権、炎上リスク管理。

16:00-18:00

企画構成案の作成演習  
自社商材を題材とした動画構成案(絵コンテ・台本)作成。

# Day 2: 動画撮影・編集ツールの操作実務習得

2026年 2月 26日

10:00 - 18:00 (休憩12:00-13:00)



Editing video on smartphone

2日目は「制作」の実践。スマートフォンと編集アプリ(CapCut等)を使いこなし、プロクオリティの動画を自身の力で完成させます。

10:00-11:00 スマートフォン撮影技法と機材活用 照明、アングル、構図の基礎と周辺機器(ジンバル等)操作。

11:00-12:00 動画編集アプリ(CapCut等)の基本操作 カット編集、トランジション、再生速度調整の操作実習。

12:00-13:00 休憩

13:00-15:00 高度な編集テクニックとAIツールの活用 キーフレーム、クロマキー合成、AI自動キャプション生成。

15:00-16:00 視覚効果と聴覚効果の演出 BGM・SEの配置、視認性を高めるテロップデザイン作成。

16:00-18:00 編集実務演習(プロトタイプ作成) 構成案に基づき、撮影・編集を行い動画1本を完成させる。

# Day 3: 配信設定・ツール連携・データ分析

2026年 2月27日

10:00 - 18:00 (休憩12:00-13:00)



最終日は「運用・改善」。作成した動画をLINE等のCRMと連携させ、データに基づいてPDCAを回すための運用体制を構築します。

10:00-11:00 各プラットフォームへのアップロード操作 管理画面操作、サムネイル設定、タグ付け、予約投稿設定。

11:00-12:00 LINE公式アカウントとの API連携・導線設計 動画概要欄からLINE誘導へのURLパラメータ設定と連携。

12:00-13:00 休憩

13:00-15:00 インサイト分析とKPI管理 再生数、完了率、エンゲージメント率の分析とKPI設定。

15:00-16:00 ABテストとクリエイティブ改善手法 PDCAサイクルの回し方と改善レポート作成手法。

16:00-18:00 最終成果発表と総合フィードバック 作成動画・運用計画の発表と講師からの最終指導。

# お申し込み・お問い合わせ

## 株式会社amaiwa(アマイワ)

ご不明な点や助成金申請に関するご相談はお気軽にご連絡ください。



〒210-0816 神奈川県川崎市川崎区大師町4-29



044-201-7233



info@kawasaki-daishi-amaiwa.jp



<https://www.amaiwa.com/>

# Image Sources



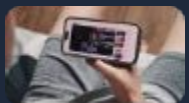
[https://www.woburnhouse.co.uk/sites/default/files/styles/content\\_on\\_desktop/public/2025-10/Woburn%20Hall%20Training.png.webp?itok=o1HxOf2e](https://www.woburnhouse.co.uk/sites/default/files/styles/content_on_desktop/public/2025-10/Woburn%20Hall%20Training.png.webp?itok=o1HxOf2e)

Source: [www.woburnhouse.co.uk](http://www.woburnhouse.co.uk)



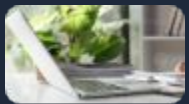
[https://cdn.prod.website-files.com/641c6ce276a18d2b1c5f85c1/675854bec886f984f2b393ba\\_shutterstock\\_2435055163-min.jpg](https://cdn.prod.website-files.com/641c6ce276a18d2b1c5f85c1/675854bec886f984f2b393ba_shutterstock_2435055163-min.jpg)

Source: [www.bemoredigital.com](http://www.bemoredigital.com)



[https://elements-resized.envatousercontent.com/elements-video-cover-images/93e503ef-310d-44ff-a073-f3421098ea8e/video\\_preview/video\\_preview\\_0000.jpg?w=500&cf\\_fit=cover&q=85&format=auto&s=e01cd22567006afad5d1500a3b2093c543fdc9d8172aa19d7484f0e112e04cfb](https://elements-resized.envatousercontent.com/elements-video-cover-images/93e503ef-310d-44ff-a073-f3421098ea8e/video_preview/video_preview_0000.jpg?w=500&cf_fit=cover&q=85&format=auto&s=e01cd22567006afad5d1500a3b2093c543fdc9d8172aa19d7484f0e112e04cfb)

Source: [elements.envato.com](http://elements.envato.com)



[https://static.vecteezy.com/system/resources/previews/054/887/030/large\\_2x/close-up-of-a-business-professional-analyzing-data-with-a-calculator-and-laptop-in-a-modern-office-surrounded-by-greenery-photo.jpg](https://static.vecteezy.com/system/resources/previews/054/887/030/large_2x/close-up-of-a-business-professional-analyzing-data-with-a-calculator-and-laptop-in-a-modern-office-surrounded-by-greenery-photo.jpg)

Source: [www.vecteezy.com](http://www.vecteezy.com)