

動画制作セミナー

～初めてでも簡単に
ショート動画をつくれるようになろう～

開催
日時

2025年10月31日（金）

会場参加：14:00～17:30

※会場参加者はセミナー終了後にネットワーキングも予定

オンライン：14:00～16:30

■会場（仮）：ワークスタイリング 大手町（6階 Conference Field1）
（東京都千代田区大手町1丁目2-1 Otemachi Oneタワー 6階）

■申込方法：👉以下のURLまたは二次元コードより、お申込みください。

<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/122726>



■申込締切：2025年10月28日（火）迄

■参加にあたって ■ スマートフォンをご持参願います

■概要

スマートフォンで手軽に事業紹介動画を制作できるセミナーを開催します。動画制作のプロが、ショート動画の作り方を丁寧に解説します。この機会に活動の発信に動画を活用されませんか？制作した動画は、自社のホームページやSNSなどでご自由に活用いただけます。本セミナーを通じて、会員企業同士の相互理解を深め、新たな協業やビジネス機会の創出を目指しましょう。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

■開催形式・プログラム

開催形式	ハイブリッド（会場参加+オンライン（Teams））
受講をお勧めする方	<ul style="list-style-type: none"> ・自社のプロモーションを担当の方 ・製品、サービスのマーケティング、拡販、プロモーションを担当の方 ・Fujitsu ユーザーコミュニティ会員本テーマに興味がある方
定員	会場参加：30名（先着順） オンライン：100名
内容	<p>企業動画制作セミナー</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>企画・撮影準備</u> SNSにおける縦型動画制作に関して、ショート動画の必要性、企画や構成の方法 2. <u>撮影</u> 撮影方法と撮影実践、撮影時の注意点、撮影実践 3. <u>編集</u> ショート動画編集方法、必要機能の説明、素材の取込/カット編集/テロップの活用、書き出し
受講のゴール	<ul style="list-style-type: none"> ✓ SNSで注目が集まる、縦型ショート動画を題材として、動画の撮影・編集の方法を学ぶ ✓ 実際に会社紹介のショート動画（企業紹介・業務紹介）の制作を開始できる状態になる

熊田 勇真 (Kumata Yuma) / Vook school 講師

株式会社ドウガク 代表取締役社長 / 実践女子大学 非常勤講師

- 大阪芸術大学卒。2017年 株式会社メルカリに入社し、2024年まで内製クリエイティブチームの立ち上げ・運用に携わる。
- SNSによる発信を日々レクチャーしているほか、自身もインフルエンサーとして動画作りの面白さを発信。Instagramでは2.7万人のフォロワー数を誇る。
- 8/27玄光社より書籍「3秒で心をつかむショート動画の作り方」を上梓。



参加者の声



必要な情報を短い時間の中で分かりやすく教えていただいた。どこでも役に立つ情報と感じた。

今の時代、会社を知ってもらうきっかけに、ショート動画は必要だと思う

スマホアプリを使った手軽さと、それらしく見えるポイントに絞った内容で、動画作成へのハードルが下がった。

必要物



スマートフォン（撮影・編集用）をご準備ください

- 撮影にはスマートフォンのカメラ機能を、編集には編集ソフトとしてスマートフォンアプリの「VLLO」を利用します
- 「VLLO」の利用には、Android8.1以上、iOS 14.0以上対応のスマートフォンが必要です。セキュリティやバージョンの確認のため、事前のインストールをお勧めいたします

動画の投稿について

Fujitsuユーザーコミュニティでは、会員間のビジネス連携をより一層深めるため、各会員の皆様に事業内容を動画でご紹介いただく機会を設けております。本セミナーを通じて、制作された「事業紹介動画」は、Fujitsuユーザーコミュニティの会員専用サイトに投稿いただけます。皆様の投稿をお待ちしています。

会員紹介サイト：<https://movie.fu-community.com/>

会場アクセス

ワークスタイリング 大手町
(6階 Conference Field1)

〒100-0004 東京都千代田区大手町1丁目2-1
Otemachi Oneタワー 6階
(最寄駅：大手町駅(東京メトロ・都営)直結)
<https://mf.workstyling.jp/share/office/otemachi/>

