

報道関係各位

2021年9月30日

株式会社VAZ

株式会社VAZとTikTok Japanが TikTokのトレンド・活用事例についてオンラインセミナー開催！

株式会社VAZ（本社：東京都中央区、代表取締役社長：小松 裕介）は、ショートムービープラットフォーム「TikTok」を運営するTikTok Japanと、「TikTok Japan 運営チーム 渡辺氏登壇、2021年TikTok最新トレンド徹底解説！最新の事例もご紹介！」と題したTikTokのトレンド・活用事例について紹介するオンラインセミナーを2021年10月15日（木）に共催することをお知らせいたします。



The graphic is a promotional poster for an online seminar. It features a white background with a light wood-grain pattern. On the left, there are two portrait photos: the top one is of Shinya Watanabe, and the bottom one is of Yuki Nakamura. Text on the left includes the TikTok logo, Watanabe's name and title, a 'GUEST SPEAKER' banner, the VAZ INC. logo, and Nakamura's name and title. On the right, there is a dark orange banner with the text 'Online Seminar' and 'TikTokマーケティング'. Below this is a large orange box with 'TikTok最新トレンド' and 'TikTok最新トレンド/コンテンツ/PR事例を公開！'. Further down, the date '2021.10.15[Fri]', time '18:00-19:15', and 'オンラインセミナー' are listed. A small gold seal on the right says '参加者限定 特典資料有'.

今回のセミナーでは最新のTikTokトレンド、インフルエンサーによるタイアップ事例など、活用事例を交えてご紹介します。

なお、参加申し込みにつきましては当日のセミナー開始まで、申込ページ（URL：<https://forms.gle/fPybgkJmbT3UzG8S6>）にて無料で受け付けております。

お問い合わせ先 株式会社VAZ 広報担当：村上

Mail：support@vaz.co.jp TEL：03-6427-9523（受付時間10時～18時）

【開催概要】

開催日時	2021年10月15日(木) 18:00
参加費用	無料
会場	Zoomでのオンライン配信となります。
概要	<ul style="list-style-type: none">・最新のTikTokトレンド(クリエイター、動画内容)・TikTok利用方法、コンテンツの展望・タイアップ事例紹介・TikTokタイアップ事例紹介
主催	株式会社VAZ
申込URL	https://forms.gle/fPybgkJmbT3UzG8S6

【登壇者】

TikTok Japan Creator Partnership Manager 渡辺進太郎



2018年10月TikTok Japan入社。TikTokクリエイターの発掘・育成を手がけるクリエイターパートナーシップチームに所属し、3年間で担当したクリエイターは500人以上。数々の人気クリエイターの育成に務めている。

株式会社VAZ / 株式会社KOLTECH (VAZ 営業部門)

アカウント部 アカウント課 マネージャー 中村洋司 (なかむら ようじ)



1992年、埼玉県生まれ。2015年、大学卒業後、新卒で株式会社アイトリガー(旧:株式会社ネットフロンティア)に入社。アカウントプランナーとしてリスティング広告を中心としたデジタルマーケティングに関わるディレクション業務に従事。様々な業種・業態のクライアント様のご支援をする。

2019年、株式会社VAZ/株式会社KOLTECH(VAZの営業部門)に入社。日本トップクラスのインフルエンサーからナノインフルエンサーまでを起用し、様々な業種・業態のクライアント様をご支援。MV制作・楽曲制作・YouTubeタイアップ・TikTokプロモーション、YouTubeチャンネル運用支援等々、SNS・インフルエンサーマーケティングに関わる様々な業務に従事。