

会社概要

SNSアカウント運用支援、SNS運用支援ツールを提供する、SNSマーケティングの専門エージェンシーです。

社名	株式会社コムニコ (英表記 comnico, Inc.)
URL	https://www.comnico.jp/
本社	〒104-0045 東京都中央区築地4-1-1 東劇ビル2階
電話番号	03-6264-3045
関西オフィス	〒541-0051 大阪府大阪市中央区備後町3-4-1 備後町山口玄ビル9階
高知オフィス	〒780-0822 高知県高知市はりまや町1-5-1 デンテツ・ターミナルビル3階
設立	2008年11月5日
資本金	1,800万円 (資本準備金含む)
役員	代表取締役社長 林 雅之 取締役 COO 長谷川 直紀 取締役 鶴川 太郎
事業内容	ソーシャルメディアマーケティング事業 インフルエンサーマーケティング事業 サービス開発事業

グループ会社

	株式会社ラバブルマーケティンググループ 現代の生活者の情報消費行動に寄り添う愛されるマーケティング活動(Lovable Marketing)を推進するマーケティング企業グループです。
24-7	株式会社24-7 リード獲得から顧客化まで、企業のマーケティングを一貫してサポートしています。
	一般社団法人SNSエキスパート協会 SNSマーケティングに関する検定資格&講座を提供しています。
How's Work	株式会社ハウスワーク “はたらく人の「環境と感情」をフィットさせる”をテーマに、マーケティング領域(広告・PR・デジタル)に特化した転職支援をおこなっています。

コムニコの強み

圧倒的な運用実績で培った
コンサルティング力

担当者視点で開発された
自社プロダクト

安定した**運用体制**



これまで約1,000 (2019年6月時点)のSNSアカウントの運用をサポート。課題に応じた最適な活用方法の提案及び実行が可能です。



SNS統合管理ツールやSNSキャンペーンツールを自社で開発しています。運用ノウハウを詰め込んだ担当者自線のツールで、運用をサポートします。



案件に応じてチームを構築し、複数名でお客様のSNSアカウント運用をサポート。常時50以上のアカウントを運用しているため、情報の収集が早く、災害時やトラブル発生時の対応もお任せいただけます。

サービスについて

SNSマーケティングの**戦略立案**から**運用**、**効果検証**まで**ワンストップでサービス**を提供し、実績数は約1,000アカウントを超えています。また、SNS統合管理ツールやSNSキャンペーンツールを自社で開発しています。

サービス		プロダクト
アカウント開設~運用	広告運用	SNS統合管理ツール「コムニコマーケティングスイート」
インフルエンサーマーケティング	研修・セミナー	SNSキャンペーンツール「ATELU」(アテル)

クライアント一覧



ソーシャルメディアマネジメントセンター高知について

2017年12月1日、高知県コンテンツ企業立地促進事業 指定企業として、「ソーシャルメディアマネジメントセンター高知」を設立。これまで培ってきたSNSマーケティングの知見やノウハウを活かして、SNSのプロフェッショナル集団として、大手企業ブランドのSNSマーケティングの業務を担っています。



役員プロフィール



代表取締役社長 林 雅之

2008年に、SNSマーケティングエージェンシーの株式会社コムニコを設立、代表取締役社長に就任。日本におけるSNSマーケティングの第一人者。2016年にはSNSに関わる教育プログラムの開発・人材育成事業を行う一般社団法人SNSエキスパート協会を設立し、理事に就任。セミナーやカンファレンスでの講演実績も多数あり、日本のSNSマーケティング業界をリード。著書に「ファンを獲得! Facebook投稿ノウハウ」(翔泳社共著)「デジタル時代の基礎知識『SNSマーケティング』」(翔泳社 Amazonベストセラー)。



取締役 COO 長谷川 直紀

新卒でサイバーエージェントに入社し、営業部門でデジタル広告全般の業務を経験した後、博報堂とのジョイントベンチャー立ち上げに従事。オフラインのマーケティング業務も経験。キャリアを活かしたソーシャルメディアの活用+αの提案を得意とし、企業のマーケティング活動全体の戦略立案、コンテンツのプランニング、キャンペーン設計などに従事。現在はコムニコの事業全般を統括。日本を代表するマーケティングカンファレンス「ad:tech」「Markezine Day」などの登壇実績多数。

問い合わせ先

株式会社ラバブルマーケティンググループ 広報PR担当
TEL: 03-6264-0837 E-mail: press@lmg.co.jp