

ニュースリリース

ブランディングテクノロジー株式会社

ブランディングテクノロジーグループのファングリー、イードアと業務提携 学習塾向けのコンテンツマーケティング及びDX支援体制を強化

ブランディングテクノロジー株式会社(代表取締役社長:木村 裕紀、本社:東京都渋谷区、証券コード:7067)の連結子会社である株式会社ファングリー(本社:東京都渋谷区、代表取締役:松岡 雄司)は、株式会社イードア(本社:東京都港区、代表取締役:中村 裕、以下イードア社)と業務提携し、学習塾向けのコンテンツマーケティング及びDX支援体制の強化を図ります。



【業務提携の背景・今後の動向について】

ファングリーは「コンテンツの力で共創の機会を増やす」をミッションに掲げ、コンテンツプロデュースカンパニーとして、マーケティング戦略の立案から動画を含む各種コンテンツの企画制作、運用リソースの提供など、クライアントのビジネス成果につながる実効性の高いソリューションを展開して参りました。

また、学習塾に特化したマーケティング支援サービスとして「塾マーケ」を展開。学習塾のマーケティングファネル(認知→興味関心→比較検討→入塾→満足→紹介)ごとの塾の課題に適したソリューションを提供しています。

◆学習塾向けマーケティングソリューション「塾マーケ」

<https://context-cnaps.com/lp/jyuku-marke/>

イードア社は、「意思決定の支援を通じて社会の進歩発展に寄与する」という理念のもと、新産業創出と既存産業の成長支援を行うべく、企業様向けのコンサルティング事業を展開。2010年の設立以来、1,700社を超える企業経営者様にサービスを提供してきました。

中小規模の学習塾においては、「売上最大化」「講師の業務時間圧縮」「顧客の満足度最大化」を少ないリソースで実現することが必要不可欠となっている問題に対して、「塾運営におけるコミュニケーションを楽にする」をコンセプトとし、「経営」「現場」「顧客(生徒様・保護者様)」にとってメリットを創出するツール「まならぶる」を提供しています。

◆塾運営のコミュニケーションを楽にする動画配信プラットフォーム「まならぶる」

<https://edoa.co.jp/lp/manarable/ad/>

イードア社と業務提携を行うことで、ファングリー社が提供する「塾マーケ」において、特に入塾後のコミュニケーション課題へのアプローチが可能になり、包括的なマーケティングソリューションが提供できるようになります。また急速に変化している外部環境や顧客ニーズに適応すべく、継続的に両社で意見交換を行いソリューションの共同開発を進めていく予定です。

なお、本件が業績に与える影響は現時点では軽微です。

今後、本業務提携により公表すべき事項が生じた場合には、速やかにお知らせいたします。

<株式会社ファングリーについて>

ブランディングテクノロジー株式会社(証券コード:7067)の連結子会社として2020年10月に新設分割したコンテンツプロデュースカンパニー。コンテンツマーケティング領域、企業ブランディングに関わるクリエイティブ領域、自社メディアの運営を軸に事業を展開。クライアントビジネスの課題や目的、予算にあったプロジェクトチームと実効性の高いソリューションを提供しています。

<株式会社イードアについて>

「意思決定の支援を通じて社会の進歩発展に寄与する」という理念のもと、新産業創出と既存産業の成長支援を行うべく、企業様向けのコンサルティング事業を展開。2010年の設立以来、これまで1,700社を超える企業経営者様にサービスを提供してきました。

所在地:【東京本社】東京都港区赤坂4-8-20 ASOビルディング6F

設立:2010年3月

代表者:代表取締役社長 中村 裕

資本金:10百万円

事業内容:ソリューション事業、メディア事業

URL:<https://edoa.co.jp/>

【会社概要】

株式会社ファングリー

設立日:2020年10月

本社所在地:東京都渋谷区南平台町15-13 帝都渋谷ビル5F

代表取締役:松岡 雄司

資本金:20百万円

公式サイト:<https://fungry.co.jp/>

ブランディングテクノロジー株式会社

設立日: 2001 年8月

資本金: 157 百万円

代表取締役社長: 木村 裕紀

本社: 東京都渋谷区南平台町 15-13 帝都渋谷ビル4F・5F

公式サイト: <https://www.branding-t.co.jp/>

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社ファングリー 広報事務局

TEL: 03-5457-3938

MAIL: contact@fungry.co.jp

以上