



2023年12月14日

各 位

会 社 名 エキサイトホールディングス株式会社  
代 表 者 名 代表取締役社長 CEO 西條 晋一  
(コード番号: 5571 東証スタンダード市場)  
問 合 せ 先 専務取締役 CFO 石井 雅也  
(TEL 03-6450-2729)

## ウェビナーPDCA クラウド「FanGrowth」、 共催イベントマッチングコミュニティへの登録企業数 800 社突破のお知らせ

当社子会社のエキサイト株式会社が運営するウェビナーPDCA クラウド「FanGrowth」は、共催イベントマッチングコミュニティへの登録企業数 800 社を突破しましたので、下記の通りお知らせいたします。

1. 本取り組みの詳細

別紙のプレスリリースをご覧ください。

2. 今後の見通し

本件は、当社の SaaS・DX 事業における発表となります。なお、本件に伴う業績への影響は軽微となります。

以 上

## エキサイトのウェビナーPDCAクラウド「FanGrowth」、 共催イベントマッチングコミュニティの登録が 800 社を突破

エキサイト株式会社（所在地：東京都港区、代表取締役社長：西條 晋一）が提供するウェビナーPDCAクラウド「FanGrowth」は、ウェビナー共催企業のマッチングや企業間のノウハウを共有できる無料コミュニティの登録が、800社を突破したことをお知らせします。



### ■コミュニティを介し、1,400以上の共催ウェビナーマッチングに貢献

ウェビナーPDCAクラウド「FanGrowth」のコミュニティ機能では、マーケター同士のマッチングにより共催ウェビナーの実施に必要なパートナー企業を完全無料でお探しいただけます。人脈を利用せずに定期的な共催ウェビナーを開催することができ、更に生産性高く成果に繋がるウェビナーを企画することが可能になります。

機能提供開始から15ヶ月で800社以上が登録し、共催ウェビナーの開催に繋がっています。

FanGrowthのARR（※）は、2023年11月13日時点で1億1,200万円に到達し、コミュニティへ登録企業が着実に顧客化しており、引き続き登録企業の成長に注力してまいります。



(※) ARR とは、(Annual Recurring Revenue) 毎年継続的に得られる収益や売り上げのこと

### 【機能詳細】

#### 1. 共催企業マッチング機能

日替わりの共催企業レコメンドや、ターゲット軸での絞り込み検索によって、相性の良い共催先を人脈に頼らずお探しいただけます。

#### 2. グループチャット機能

マッチングした企業同士でグループを作成し、メッセージのやり取りをすることが可能です。マッチングから開催までのやりとりが、コミュニティ内で完結します。

#### 3. 掲示板機能

共催募集の企画に応募することができます。集客目安やテーマ、ターゲットから、自社に適した企画を見つけることができます。

こんな方におすすめ

- ・ウェビナー・イベントを開催したいが視聴者が集まらない
- ・相性の良いウェビナー共催企業を探したい
- ・他社のマーケターと交流を持ちたい

▼ご登録はこちらから

<https://fangrowth.jp/>

### ■ウェビナーPDCA クラウド「FanGrowth」について

ウェビナーPDCA クラウド「FanGrowth」は「誰でも」「簡単に」ウェビナーによる発信の仕組みを構築し、BtoB マーケティングにおける第一想起を獲得する施策実行をサポートします。

エキサイトがこれまで実践してきた企画ノウハウをテンプレート化することで、ボタン1つでウェビナー開催までの流れを可視化し、ウェビナー開催当日までの業務を生産性高く遂行することができます。併せて戦略策定や具体的なウェビナー企画、共催先との打ち合わせなど、上流の施策に関してはコンサルティングサービスによりご支援を行なっています。

### ■エキサイトホールディングス株式会社について

本社 : 東京都港区南麻布三丁目 20 番 1 号

代表 : 代表取締役社長 CEO 西條 晋一

事業 : プラットフォーム事業、ブロードバンド事業、SaaS・DX 事業

上場市場 : 東京証券取引所 スタンダード [証券コード 5571]

URL : <https://www.excite-holdings.co.jp/>

#### 本件に関するお問い合わせ・取材などのお申し込み先

エキサイトホールディングス株式会社

東京都港区南麻布三丁目 20 番 1 号

経営管理室・広報グループ

問い合わせフォーム <https://www.excite-holdings.co.jp/contact/>