

報道関係者各位  
プレスリリース

2014年10月27日  
Momentum 株式会社

**世界初の ROI 改善型アド・ベリフィケーションツール、『Black Swan Verification』提供の Momentum 株式会社が GMO ベンチャー通信スタートアップ支援株式会社より第三者割当増資による資金調達を実施**

Momentum 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役：大久保 遼 以下、Momentum 社）は、投資育成事業を展開する GMO ベンチャー通信スタートアップ支援株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役：熊谷 正寿 以下、GMO ベンチャー通信スタートアップ支援）を引受先とした第三者割当増資による資金調達を実施いたしました。Momentum 社は本資金調達により、オンライン広告出稿最適化ツール、Black Swan Verification のシステム強化、精度の更なる向上を図ります。

また、GMO ベンチャー通信スタートアップ支援が実施するスタートアップ支援プロジェクト「GMO TODOROKI」による支援も受け、引き続き事業を推進して参ります。

**【Momentum 社について】**

Momentum 社は 2014 年 3 月創業の会社で、『世の中の無駄を”ゼロ”にし、大切なことを考える時間を増やす』ことを目標に設立された会社です。

デジタル広告事業として、世界初の ROI 改善型アド・ベリフィケーションツール『Black Swan Verification』を開発しています（2014 年 12 月よりお試し版の提供開始予定）。

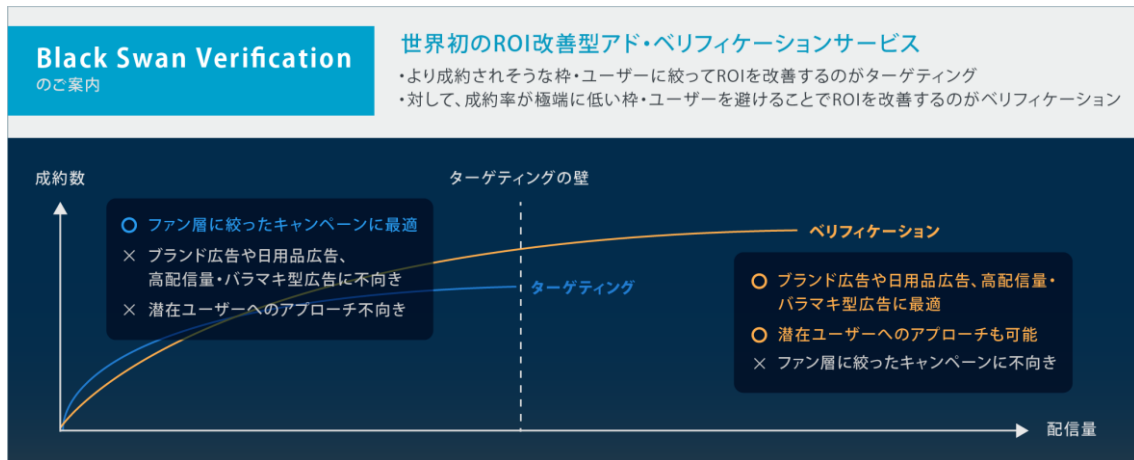
また、アプリ事業として、世界初のカード型 UI ソーシャルスケジュールアプリの『Apto』を提供しています。

**【主要サービス「Black Swan Verification」の概要】**

「Black Swan Verification」は世界初の ROI 改善型アド・ベリフィケーションツールです。ROI 改善型アド・ベリフィケーションとは、大口出稿・ブランド広告等、オンライン広告を通じて幅広い層や潜在興味層にリーチする際に ROI の上昇を実現させる手法です。

より成約されそうな枠・ユーザーに絞ることで ROI を改善するターゲティングと異なり、Black Swan Verification では成約率が極端に低い枠・ユーザーを出稿直前に避けることで ROI を改善します。そのため、幅広い潜在ユーザー層へアプローチする場合や、高配信量によりブランド認知度を高める、といった大口広告の出稿に最適です。（図 1 参照）

<図 1>



また、Black Swan Verification は改善された ROI に連動して課金が発生する完全成果報酬型のプロダクトのため、広告出稿コストの効率を適切に高めることができます。

今後、2014年12月中旬より完全無料お試し版の提供を開始する予定です。Momentum 社公式ホームページより、事前予約を受け付けております。

【「GMO TODOROKI」について】 URL : <http://gmo-todoroki.com/>

「GMO TODOROKI」は、総合インターネットグループの GMO インターネットグループと、ベンチャー情報誌「ベンチャー通信」などを手がけるイシン株式会社（本社：東京都新宿区、代表取締役会長：明石智義）が運営するスタートアップ支援プロジェクトです。スタートアップ起業家を対象に、事業資金の一部を投資するとともに、起業家の成長を 4 つのプログラムを通じて支援いたします。

【Momentum 株式会社】 URL : <http://www.m0mentum.co.jp/>

本社所在地：東京都港区白金 1-25-21-701

代表取締役：大久保 遼

事業内容：デジタル広告事業、アプリ事業を展開。ROI 改善型アド・ベリフィケーションツール「Black Swan Verification」及びソーシャルスケジュールアプリ「Apto」を運営

関連 URL：

Momentum 社公式 Twitter アカウント：[https://twitter.com/M0mentum\\_KK](https://twitter.com/M0mentum_KK)

Momentum 社公式 Facebook アカウント：<https://www.facebook.com/m0mentum.kk>

<本件についてのお問い合わせ先>

Momentum 株式会社 代表取締役社長 大久保 遼（おおくぼ りょう）

E-mail：[ryo.okubo@m0mentum.co.jp](mailto:ryo.okubo@m0mentum.co.jp)