

フルー『特急分析レポート 割引キャンペーン』を年度内限定で、ご提供  
～年度末の決算資料やIR向け資料、事業計画書へのご活用を～



スマホアプリ分析のフルー、  
アプリの「特急分析レポートサービス」を提供  
期末の決算・IR・事業計画資料作成をサポート

アプリ分析ツール「App Ape（アップ・エイプ）」を手がけるフルー株式会社（本社：千葉県柏市、代表取締役：渋谷 修太・櫻井 裕基、以下 フルー）は、2020年3月末まで期間限定で、アプリ業界に特化した市場・競合調査をカスタムレポートとして納品する「特急分析レポート 割引キャンペーン」を開始いたします。

『特急分析レポート』概要

App Apeのデータ、ノウハウを活かして、各社様のニーズにあったアプリ市場に関する独自レポートを短期間で作成いたします。ダッシュボードでは見られないような、データをかけ合わせた深く細かい分析までいたします。

決算資料やIR資料、事業計画書作成や広告などへの活用や、自社・競合アプリのユーザーを深掘り・比較、アプリ内の画面遷移や起動ログのより細かい分析など、様々なご要望に合わせて柔軟に対応させていただきます。

【期間】

2020/03/12~2020/03/31（※変更させていただく場合がございます。）

【以下のような課題をお持ちの方へ】

- ・新規事業を検討しており、市場を深く理解したい方
- ・自社、競合アプリのユーザーをさらに深掘り、年度末状況を報告したい方
- ・アプリ内の画面遷移や起動ログの分析によりアプリリニューアルの方向性を検討したい方
- ・アプリデータを活用したリリース・IR資料や営業資料、広告などに活用したい方

【詳細資料】

こちらにてダウンロードお願いいたします。

<https://lab.appa.pe/sample-report>

#### 【お問い合わせ】

メール：[sevice@appa.pe](mailto:sevice@appa.pe)

お急ぎの方は下記の電話番号におかけください。

電話：04-7197-7430 (受付時間 10:00-18:00)

## 特急分析レポートの特長

### ①市場の適切な理解

新年度の戦略策定のニーズに合わせ、市場を俯瞰で見れる分析をご提供差上げます。アプリリニューアル時のインストールやアクティブユーザーの目標設計、アプリの質を見るリテンションレートの分析など、市場把握に必要な様々なデータをご提供可能です。

### ②分析

ダッシュボードでは対応していない、個別アプリを深掘りした分析を行います。QR決済アプリの利用率や、地域別のアプリ利用情報などの分析を、App Apeが保有するビッグデータを用いてご要望に応じた調査・分析いたします。

### ③高い費用対効果

通常のアンケート調査とは違い、データをすでに保有しているため約3分の1の費用で実現できます。データは各企業や部署の要望に合わせて、プレスリリース掲載用・IR飼料用・事業計画資料用にそのまま使える効果的な形でエビデンスとしてご提供します。

例)「今年度モバイル決済カテゴリアプリ、ユーザー成長率No.1!」「ヘルスケアカテゴリ、市場シェア第1位!」等

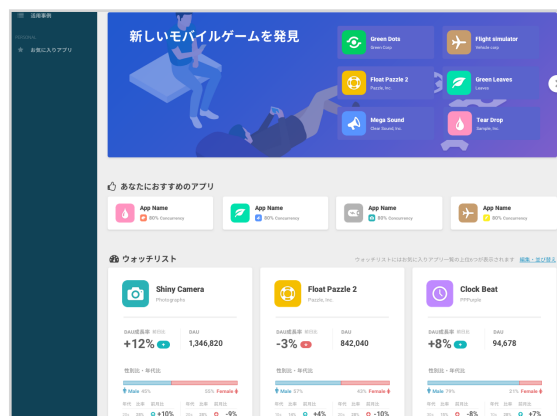
## App Apeとは? アプリユーザーを最も理解できるサービス

App Ape (アップ・エイプ) は、スマホアプリの実利用データを提供する、国内No.1\*のアプリ分析サービスです。(\*Fastask調べ)

テレビにおける視聴率情報のスマホ版のような位置付けで、どのアプリがいつ・誰に・どのくらい使われているかといったデータをご覧いただけます。データは国内のみならず、世界7カ国に対応しております。

スマホアプリの実利用データに加え、ストア情報や属性情報など横断的なデータを提供しており、市場・競合調査を始めとするアプリの企画・マーケティングに幅広くご利用いただけます。

アプリ開発会社や広告代理店・金融機関など、アプリに関わる法人・個人様にご活用いただいております。これまでに国内外5,000社以上の企業・団体様にご利用いただいております。



App Apeの詳細ページ：<https://ja.appa.pe/>

## 会社概要

会社名: フラー株式会社

住所: 千葉県柏市若柴 178 - 4 柏の葉キャンパス 148 - 2 KOIL 共同代表: 渋谷 修太、櫻井 裕基

設立日: 2011年11月15日

事業内容: スマートフォンアプリ分析支援事業、スマートフォンアプリ開発支援事業

URL: <https://fuller-inc.com>

本件に関するお問い合わせ先: 広報窓口・桑野 sevice@appa.pe / TEL 04-7197-7430