

## 個人情報利用目的等

GMO インターネット株式会社（以下「当社」といいます。）は、当社が提供するスマートフォン用アプリケーション「夢が、かなうアプリ。byGMO」（以下「本アプリ」といいます。）を通じて、お客様の利用者情報をご提供いただき、本アプリに関するサービス（以下「本サービス」といいます。）の円滑な提供を実施させていただくために、下記のとおり利用者情報の保護に努めます。

### 1. 利用者情報の取得と利用目的

(1) 当社が本アプリにおいて取得する利用者情報（以下、「利用者情報」といいます）は以下のとおりです。当社は、利用者情報を、本アプリ経由で自動的に取得し、またはお客様の手入力により登録していただくことにより取得します。

#### ① 利用する利用者情報

- ・ 本アプリ起動時のご利用機種情報
- ・ 端末識別 ID（プッシュ通知を行うために必要となる端末を識別する ID）
- ・ プッシュ通知設定情報
- ・ 端末の位置情報（基地局の情報を用いて推測される位置情報）
  - 利用者情報の利用目的  
お客様を識別し、各種通知を行うため
  - 取得方法  
本アプリ起動時、アプリケーションによる自動取得またはお客様の手入力

#### ② 利用する利用者情報

- ・ 本アプリの表示・操作の履歴
  - 利用者情報の利用目的  
各種分析・調査、その他本サービスの品質改善を行うため
  - 取得方法  
本アプリ起動時、アプリケーションによる自動取得

#### ③ 利用する利用者情報

- ・ 本アプリ起動時のご利用機種情報
- ・ 本アプリ、当社の提供するその他のアプリケーション及び当社提携先アプリケーション上での行動履歴（広告識別子 Google Advertising ID (ADID)、Advertising Identifier (IDFA) を介して記録される行動履歴など）
- ・ 当社の運営するウェブサイトの訪問履歴（当社の利用する cookie を介して

記録されるもの)

- ・ 広告識別子: Google Advertising ID (ADID)、Advertising Identifier (IDFA)
  - 利用者情報の利用目的  
マーケティング分析を実施するため。
  - 取得方法  
本アプリ起動時、アプリケーションによる自動取得

④ 利用する利用者情報

- ・ 端末固有 ID
  - 利用者情報の利用目的  
サービスを提供するにあたりご利用端末を識別するため。
  - 取得方法  
アプリケーションによる自動取得

⑤ 利用する利用者情報

- ・ DeviceToken
  - 利用者情報の利用目的  
サービスを提供するにあたりご利用のアプリを識別するため。
  - 取得方法  
アプリケーションによる自動取得

(2) 位置情報の取り扱いは以下のとおりです。

- ・ 位置情報の利用者: 当社
- ・ 位置情報の精度: 基地局情報を利用した場合には 300m 以上の誤差になる場合があります。
- ・ 位置情報の取得頻度: 本アプリ起動時に取得します。
- ・ 位置情報の保存期間: 不要になった位置情報はサーバの定期メンテナンス時に削除されます。

(3) 本アプリおよび本サービスにおける利用者情報の利用目的は上記に定めるとおりです。当社は、当社が別に定める「夢が、かなうアプリ。byGMO 利用規約」その他お客様と当社との間の契約において別段の定めがある場合には、利用者情報を、これらに記載の利用目的の範囲で利用することがあります。

(4) 当社は、本アプリおよび本サービスの提供のために、本アプリ以外で当社が適正に取得したお客様の個人情報を利用することがあります。また、当社は利用者情報と

これらの個人情報とを組み合わせた上で、上記の利用目的の範囲で利用することがあります。

## 2. 情報収集モジュールによる取得

当社は、前条に記載の利用者情報を、本アプリ内に組み込まれた下記の情報収集モジュールにて取得します。情報収集モジュールとは、第三者が提供するプログラムであって、利用者情報を取得・解析するための機能をもつものをいいます。なお、当社は情報収集モジュールで取得した利用者情報を、お客様個人を識別する ID と組み合わせた上で、お客様の属性情報等を付加し、利用する場合があります。

### ① 情報収集モジュール名

Google Analytics、Firebase

- ・ 情報収集モジュール提供者  
Google LLC 及びその完全子会社
- ・ 取得する利用者情報
  - －本アプリ、当社の提供するその他のアプリケーションおよび当社提携先アプリケーション上での行動履歴（広告識別子 Google Advertising ID (ADID)、Advertising Identifier (IDFA) を介して記録される行動履歴など）
  - －当社の運営するウェブサイトの訪問履歴（当社の利用する cookie を介して記録されるもの）
  - －端末識別 ID（プッシュ通知を行うために必要となる端末を識別する ID）
  - －プッシュ通知設定情報
  - －広告識別子：Google Advertising ID (ADID)、Advertising Identifier (IDFA)
- ・ 情報収集モジュール提供者による利用者情報の利用  
利用者情報は Google の管理するサーバシステムに格納されます。なお、Google は当該利用者情報を、Google が定める利用目的の範囲で利用します。上記情報収集モジュールの詳細及び Google が定める利用目的は <<https://policies.google.com/privacy?hl=ja>> をご参照ください。

### ② 情報収集モジュール名

AppsFlyer

- ・ 情報収集モジュール提供者  
AppsFlyer Ltd.
- ・ 取得する利用者情報

—本アプリ、当社の提供するその他のアプリケーションおよび当社提携先アプリケーション上での行動履歴（広告識別子 Google Advertising ID (ADID)、Advertising Identifier (IDFA) を介して記録される行動履歴など）

—当社の運営するウェブサイトの訪問履歴（当社の利用する cookie を介して記録されるもの）

—広告識別子：Google Advertising ID (ADID)、Advertising Identifier (IDFA)

- ・ 情報収集モジュール提供者による利用者情報の利用  
利用者情報は AppsFlyer の管理するサーバシステムに格納されます。なお、AppsFlyer は当該利用者情報を、AppsFlyer が定める利用目的の範囲で利用します。上記情報収集モジュールの詳細及び AppsFlyer が定める利用目的は <<https://www.appsflyer.com/privacy-policy/>> をご参照ください。

### 3. 利用者情報の第三者提供

利用者情報は、以下各号に定める場合を除き、第三者に送信され、または提供されることはありません。

- ① 第2条に定める情報収集モジュール提供者へ送信する場合
- ② 当社との間の契約にて明示的に承諾を取得している場合
- ③ 法令に基づく提供、業務委託に伴う委託先への提供等、個人情報保護法上、本人の同意を得ることなく第三者への提供が認められる場合

### 4. 利用者情報の取得・蓄積・利用に関する同意

お客様は本アプリの初回起動時に、「夢が、かなうアプリ。byGMO 利用規約」及び本プライバシーポリシーの内容を確認し、同意を付与する機会が与えられます。本アプリおよび本サービスは「夢が、かなうアプリ。byGMO 利用規約」及び本プライバシーポリシーをご確認いただき、内容を理解したうえでご利用ください。また、「夢が、かなうアプリ。byGMO 利用規約」及び本プライバシーポリシーは本アプリのコーポレートサイトに公開いたします。

### 5. 利用者情報の取得停止等

利用者情報の取得、利用を停止したい場合には、本アプリをアンインストールしてください。なお、アンインストール時点で既に取得済みの利用者情報については、当社は、第1条に定める範囲で引き続き利用することがあります。また、以下の情報については、所定の操作により取得停止が可能です。

プッシュ通知を制限したい場合は、アプリ内の設定画面で「利用しない」にしてく

ださい。

#### 6. 利用者情報の取り扱いに関する問い合わせ窓口

本アプリおよび本サービスにおける利用者情報の取扱いに関して、ご意見・ご要望がございましたら、下記窓口までご連絡くださいますようお願いいたします。

■窓口名称：夢が、かなうアプリ。byGMO サポート窓口

■お問い合わせ方法： [yumeapp-support@gmo.jp](mailto:yumeapp-support@gmo.jp)

#### 7. 本アプリケーション・プライバシーポリシーの変更

当社は、本アプリケーションのバージョンアップに伴って、「夢が、かなうアプリ。byGMO 利用規約」及び本プライバシーポリシーを変更することがあります。変更内容については、新バージョンの本アプリケーションに付随する「夢が、かなうアプリ。byGMO 利用規約」及び本プライバシーポリシーをご参照ください。

#### 更新履歴

更新日付	内容
2021/10/11	PDF 化