

クッキー(Cookie)等ポリシー

本ウェブサイト及び当社のアプリケーションでは、ウェブサイト及びアプリケーションにおける利便性の向上及び利用状況の分析等を目的に、クッキー(Cookie)及び類似の技術並びに情報収集モジュール(以下併せて「クッキー等」といいます。)を利用して、利用者情報を取得しております。

クッキーとは、利用者様が本ウェブサイトアクセスした際に、当社又は当社にサービスを提供する第三者のいずれかによってウェブサーバから利用者様のブラウザに送信され、利用者様の端末内に保存される小さなデータファイルであり、本ウェブサイトアクセスしたブラウザを識別できるようにする技術です。クッキーには、特定の個人を識別できる情報は含まれておりません。

情報収集モジュールとは、アプリケーションに組み込んで利用される一連のプログラムであって、利用者情報を取得するための機能を持つものをいいます。当該利用者情報には、特定の個人を識別できる情報は含まれておりません。

本ウェブサイト及び当社のアプリケーションにおいて、利用されるクッキー等、取得される利用者情報、取得者、利用目的は以下のとおりです。

本ウェブサイト: <https://adam.jp/>
<https://adam.jp/guide/>

クッキー等	取得される利用者情報	取得者/取扱者	利用目的
__Secure-1PAPISID, __Secure-1PSID, __Secure-1PSIDCC, __Secure-3PAPISID, __Secure-3PSID, __Secure-3PSIDCC	ウェブサイトの閲覧履歴	Google 当社	Google: Googleに関連するパーソナライズされたGoogle 広告の表示や、ウェブサイトの訪問者の興味のプロファイルを構築するためにターゲティング目的で使用されます。 当社: Google広告による商品やサービスの販売促進、認知度の向上、ウェブサイトへのトラフィックの増加などに使用されます。
_gid	ウェブサイトの閲覧履歴 ウェブサイトへの流入元	Google 当社	Google: ウェブサイトの訪問者がサイト内で移動したページやクリックしたリンク、訪問時刻などの情報を収集するために使用されます。この情報はGoogle Analyticsに送信され、ウェブサイトのトラフィックデータを分析するために使用されます。 当社: ウェブサイトのトラフィック、ユーザーの行動や嗜好、コンバージョンなどを収集した情報を元にウェブサイトの利用状況を把握し、ウェブサイトの改善や最適化及び効果的なマーケティング施策の立案をするために使用されます。
_ga	ウェブサイトの閲覧履歴 ウェブサイトへの流入元	Google 当社	Google: 訪問者を一意に識別するために使用されます。ウェブサイトの訪問者がウェブサイトアクセスすると、_ga Cookieにランダムに生成されたIDが割り当てられます。

			<p>当社: ウェブサイトのトラフィック、ユーザーの行動や嗜好、コンバージョンなどを収集した情報を元にウェブサイトの利用状況を把握し、ウェブサイトの改善や最適化及び効果的なマーケティング施策の立案をするために使用されます。</p>
_gcl_au	ウェブサイトの閲覧履歴 ウェブサイトへの流入元	Google 当社	<p>Google: Google Analyticsを使用してウェブサイトのトラフィックを追跡するために使用されます。</p> <p>当社: ウェブサイトのトラフィック、ユーザーの行動や嗜好、コンバージョンなどを収集した情報を元にウェブサイトの利用状況を把握し、ウェブサイトの改善や最適化及び効果的なマーケティング施策の立案をするために使用されます。</p>
_uetvid	ウェブサイトの閲覧履歴 ウェブサイトへの流入元	Microsoft 当社	<p>Microsoft: Bing AdsとMicrosoft Adsの追跡と分析に使用されるクッキーで、ユーザーの訪問情報を追跡や、ユーザーの訪問情報を分析し、広告キャンペーンの成果を追跡に使用されます。</p> <p>当社: ユーザーの訪問情報の追跡や、ユーザーの訪問情報を分析し、広告キャンペーンの最適化や効果的なマーケティング施策の立案をするために使用されます。</p>
1P_JAR	ウェブサイトの閲覧履歴 ウェブサイトへの流入元	Google 当社	<p>Google: Googleサービスの利用状況の追跡に使用されます。ユーザーの訪問履歴、クリック履歴、ユーザーの行動に関する情報などの収集に使用されます。</p> <p>当社: 広告のターゲティングを改善し、ユーザーに関連性の高い広告を配信するために使用されます。</p>
AEC	Googleログイン情報	Google	<p>Google: アカウントのログイン状態を維持するために使用されます。このクッキーは、Googleのアカウントにログインしている場合にのみ設定されます。</p>
APISID	ウェブサイトの閲覧履歴 ウェブサイトへの流入元	Google	<p>Google: Googleの様々なサービスを利用するために必要な認証情報を保存するために使用されます。また、このクッキーは、Googleが提供するサービスを使用する際のユーザーの設定や状態を保存するためにも使用されます。</p>
HSID,SID	Googleログイン情報	Google	<p>Google: Googleアカウントに関連する情報を保存する</p>

			ために使用されます。このクッキーは、Googleアカウントにログインしている場合にのみ設定されます。
NID,SAPISID, SIDCC,SSID	ウェブサイトの閲覧履歴 ウェブサイトへの流入元	Google	Google: Googleの様々なサービスを利用する際に必要な認証情報や設定情報を保存するために使用されます。また、このクッキーは、Googleが提供するサービスを使用する際のユーザーの設定や状態を保存するためにも使用されます。
DSID	ウェブサイトの閲覧履歴 ウェブサイトへの流入元	Google 当社	Google: Googleの広告サービスであるDoubleClickのトラッキングCookieで、ユーザーのアクションを追跡し、ターゲット広告を配信するために使用されます。 当社: Google広告による商品やサービスの販売促進、認知度の向上、ウェブサイトへのトラフィックの増加などに使用されます。
IDE	ウェブサイトの閲覧履歴 ウェブサイトへの流入元	Google 当社	Google: Google AdSenseやDoubleClickにおいて、広告の表示やクリックなどのトラッキングに使用されます。ユーザーのブラウザやデバイスに関する情報が保存され、広告の配信や表示方法を最適化するために使用されます。 当社: Google広告による商品やサービスの販売促進、認知度の向上、ウェブサイトへのトラフィックの増加などに使用されます。
DV	ウェブサイトの閲覧履歴 ウェブサイトへの流入元	Google 当社	Google: Google Analyticsでの広告クリックとサイト訪問の情報を追跡するために使用されます。Googleはユーザーのアクティビティを追跡し、関連する広告を配信に使用されます。 当社: Google広告による商品やサービスの販売促進、認知度の向上、ウェブサイトへのトラフィックの増加などに使用されます。
OTZ	ウェブサイトの閲覧履歴 ウェブサイトへの流入元	Google	Google: 利用者の設定に基づいて広告を配信や、広告配信に関連する情報を収集するために使用されます。
external_referer	ウェブサイト追跡とターゲティングに使用されます。	Twitter	このクッキーは分析用です。
gt	ウェブサイト追跡とターゲティングに使用されます。	Twitter	このクッキーは、外部アプリの機能及び承認用です。
guest_id	ウェブサイト追跡とターゲティングに使用されます。	Twitter	このクッキーは認証用です。

guest_id_ads	ウェブサイト追跡とターゲティングに使用されます。	Twitter	このクッキーはログアウト時の広告用です。
guest_id_marketing	ウェブサイト追跡とターゲティングに使用されます。	Twitter	このクッキーはログアウト時の広告用です。
muc	ウェブサイト追跡とターゲティングに使用されます。	Twitter	このクッキーはボット検出用です。
muc_ads	ウェブサイト追跡とターゲティングに使用されます。	Twitter	このクッキーは広告用です。
ct0	ウェブサイト追跡とターゲティングに使用されます。	Twitter	このクッキーは認証用です。
personalization_id	ウェブサイト追跡とターゲティングに使用されます。	Twitter	このクッキーは、エクスペリエンスのカスタマイズのためにTwitter内外での活動を追跡します。

当社のアプリケーション:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.adam.AdambyGMO>

<https://apps.apple.com/jp/app/id1611494620>

情報収集モジュール	取得される利用者情報	取得者/取扱者	利用目的
app_clear_data	操作・利用履歴情報	Google 当社	Google: この情報はFirebase Analyticsに送信され、ユーザーのアプリ使用状況や行動データを収集するために使用されます。 当社: ユーザーのアプリ使用状況や行動データを収集し、アプリの改善や最適化及び効果的なマーケティング施策の立案をするために使用されます。
app_exception	操作・利用履歴情報	Google 当社	Google: この情報はFirebase Analyticsに送信され、ユーザーのアプリ使用状況や行動データを収集するために使用されます。 弊社: ユーザーのクラッシュ状況を収集し、アプリの改善や最適化をするために使用されます。
app_remove	操作・利用履歴情報	Google 当社	Google: この情報はFirebase Analyticsに送信され、ユーザーのアプリ使用状況や行動データを収

			<p>集するために使用されます。</p> <p>弊社: ユーザーのアプリのアンインストール状況を収集し、アプリの改善や最適化及び効果的なマーケティング施策の立案するために使用されます。</p>
app_update	操作・利用履歴情報	Google 当社	<p>Google: この情報はFirebase Analyticsに送信され、ユーザーのアプリ使用状況や行動データを収集するために使用されます。</p> <p>弊社: ユーザーのアプリバージョンの更新状況を収集し、アプリの改善や最適化及び効果的なマーケティング施策の立案するために使用されます。</p>
first_open	操作・利用履歴情報	Google 当社	<p>Google: この情報はFirebase Analyticsに送信され、ユーザーのアプリ使用状況や行動データを収集するために使用されます。</p> <p>弊社: ユーザーのアプリの初回起動状況を収集し、初回起動時の画面の表示するために使用されます。</p>
notification_dismiss	操作・利用履歴情報	Google 当社	<p>Google: この情報はFirebase Analyticsに送信され、ユーザーのアプリ使用状況や行動データを収集するために使用されます。</p> <p>弊社: ユーザーに対するアプリの通知が閉じられたかを収集し、アプリの改善や最適化及び効果的なマーケティング施策の立案するために使用されます。</p>
notification_foreground	操作・利用履歴情報	Google 当社	<p>Google: この情報はFirebase Analyticsに送信され、ユーザーのアプリ使用状況や行動データを収集するために使用されます。</p> <p>弊社: ユーザーのアプリ起動時に通知を受信したかを収集し、アプリの改善や最適化及び効果的なマーケティング施策の立案するために使用されます。</p>
notification_open	操作・利用履歴情報	Google	Google:

pen		当社	<p>この情報はFirebase Analyticsに送信され、ユーザーのアプリ使用状況や行動データを収集するために使用されます。</p> <p>弊社: ユーザーに対するアプリの通知が表示されたかを収集し、アプリの改善や最適化及び効果的なマーケティング施策の立案をするために使用されます。</p>
notification_receive	操作・利用履歴情報	Google 当社	<p>Google: この情報はFirebase Analyticsに送信され、ユーザーのアプリ使用状況や行動データを収集するために使用されます。</p> <p>弊社: ユーザーのアプリ未起動時に通知を受信したかを収集し、アプリの改善や最適化及び効果的なマーケティング施策の立案をするために使用されます。</p>
os_update	操作・利用履歴情報	Google 当社	<p>Google: この情報はFirebase Analyticsに送信され、ユーザーのアプリ使用状況や行動データを収集するために使用されます。</p> <p>弊社: ユーザーのスマートフォンのOSバージョン情報を収集し、アプリの改善や最適化及び効果的なマーケティング施策の立案をするために使用されます。</p>
screen_view	操作・利用履歴情報	Google 当社	<p>Google: この情報はFirebase Analyticsに送信され、ユーザーのアプリ使用状況や行動データを収集するために使用されます。</p> <p>弊社: ユーザーのアプリ使用状況や行動データを収集し、アプリの改善や最適化及び効果的なマーケティング施策の立案をするために使用されます。</p>
session_start	操作・利用履歴情報	Google 当社	<p>Google: この情報はFirebase Analyticsに送信され、ユーザーのアプリ使用状況や行動データを収集するために使用されます。</p> <p>弊社: ユーザーのアプリ使用状況や行動データを収集し、アプリの改善や最適化及び効果的な</p>

			マーケティング施策の立案をするために使用されます。
--	--	--	---------------------------