



広告主様向け

# Dairinでの ITP対応の手順

ITPに完全対応すると有利です



# ITP対応について

---

- 01 ITPとは
- 02 ITP対応のメリット
- 03 ITP対応の手順

# 01 ITPとは

---

ITPにより、  
iPhoneやMacのブラウザ(Safari)で  
成果の計測ができないことが増えています

ITPへの対応が求められますが  
技術的ハードルがあります

DairinはITPの環境下でも計測できるトラッキングを開発  
さらに、簡単な設定だけで7日以上 of ITP完全対応が可能です

## 02 ITP対応のメリット

---

# 代理店獲得に 有利です

すでにITPに対応しているかどうかで  
広告主を選ぶ動きがあります

\*代理店とは…

アフィリエイト、インフルエンサー、YouTuberなど  
広告主の商品やサービスを紹介する人のことです

## 03 ITP対応の手順

---

# ITP対応の手順

## 広告主管理画面→プロジェクト→プロジェクト名






The screenshot displays the Dairin advertisement management interface. On the left is a blue sidebar with a navigation menu. The main content area shows a table of projects.

**Navigation Menu (Left Sidebar):**

- 田 ダッシュボード
- 成果確認 ▾
  - 最終CV
  - 中間CV
- 顧客 ▾
  - 顧客一覧
  - 継続報酬
- 特別報酬
- 代理店
- プロジェクト** (highlighted with a red box and arrow 1)
- 提携申請の一覧
- 設定 ▾

**Main Content Area:**

プロジェクト一覧

プロジェクト名	キャンペーン名	最終コンバージョン報酬
  	  FUN	定率 10%

※作成可能なプ

# ITP対応の手順

サブドメインを入力して申請 例：t.xxx.jp



田 ダッシュボード

成果確認 ▾

最終CV

中間CV

顧客 ▾

顧客一覧

継続報酬



プロジェクト / システム / ITP対応申請

### ITP対応申請フォーム

サブドメイン ⓘ

例) t.fo.jp

申請する

# ITP対応の手順

## ITP完全対応

サブドメイン t.~~example~~o.jp で申請しました。

申請状況は **処理待ち** です。

**特殊なカスタマイズ**（通常は不要です。挙動に問題があり、原因と対策について技術的に理解している場合にのみご利用ください。）

☐ 冗長なデバッグ出力

→申請後、Dairin側で設定を行います



# ITP対応の手順

## ITP完全対応

サブドメイン t.s[redacted]jp で申請しました。

申請状況は **処理中** です。

御社がご利用になられているDNSの管理画面で、サブドメイン「**t.s[redacted]jp**」のみに以下のNSレコードを設定

```
ns-[redacted]com  
ns-[redacted]net  
ns-[redacted].org  
ns-[redacted].co.uk
```

NSレコードの設定が終わりましたら、[こちらのフォーム](#)より Dairin にお知らせください。

なお、NSレコードの設定方法はご利用のDNSによって異なりますので、各サービスのヘルプページをご参照ください。  
(といったキーワードでお調べいただくとヘルプページが検索できると思います。)

# ITP対応の手順



The screenshot shows a web interface with a large blue rectangular area on the left. To the right, there is a light gray sidebar containing a white box with the following text:

ITP完全対応

サブドメイン t-xxxxx.net で申請しました。

申請状況は **処理待ち** です。

→申請後、Dairin側で設定を行います

# ITP対応の手順

## ITP完全対応

サブドメイン t.uminoinfo.jp で申請しました。

申請状況は **処理中** です。

御社がご利用になられているDNSの管理画面で、サブドメイン t.uminoinfo.jp に以下のNSレコードを設定してください。

```
ns-12345678901234567.org  
ns-67890123456789012.net  
ns-12345678901234567.co.uk  
ns-45678901234567890.com
```

設定が完了しましたら、その旨を Dairin 担当者へご連絡いただくとスムーズです。

**御社がご利用になられているDNSの管理画面で  
申請したサブドメインにNSレコードを設定してください**

## NSレコードの設定

例：お名前.comの場合

The screenshot displays the Onomaweb.com management interface. At the top, a navigation bar includes links for TOP, ドメイン (Domain), DNS (Name Server Settings), レンタルサーバー (Rental Server), お名前メール (Onomaweb Mail), and Office. Two red callout boxes at the top provide instructions: 'ネットde診断は利用ドメイン一覧から' (Netde diagnosis from the domain list) and 'Webサイト&メールのご利用ならこちら' (Here for website & mail usage).

The main section is titled 'ドメイン契約' (Domain Contract). A search condition dropdown is set to 'ドメイン名'. A list of domains is shown, with the first one being 'example.com'. A red callout box highlights the 'ドメインのDNS設定' (Domain DNS Settings) link in the left sidebar. Another red callout box points to the '年数一括選択はこちら' (Click here for bulk year selection) link. The '継続年数' (Renewal Year) section shows a '選択' (Select) dropdown and a row of buttons for 1年, 2年, 3年, 4年, and 5年. The '3年' button is selected. Below the buttons, a '全て表示' (Show all) link is visible. The interface is designed to guide users through the domain registration and renewal process, specifically highlighting the steps for ITP (Internet Taxation Policy) compliance.

ドメイン一覧

ドメイン設定

お名前.com会員情報

オプション設定

### ドメイン設定

#### ドメイン更新

- ▶ ドメイン契約更新
- ▶ ドメイン自動更新設定
- ▶ 廃止済みドメイン復旧

#### ドメイン登録

- ▶ ドメインの登録
- ▶ プレミアムドメインの登録
- ▶ 「セット割」申請管理
- ▶ 属性型JP登録申請修正
- ▶ co.jpドメイン本登録申請
- ▶ ドメインモニタリング
- ▶ ドメインの事前予約
- ▶ .jpドメインの事前予約
- ▶ ドメインオークション
- ▶ .jpドメインオークション

ネームサーバーの設定

DNS設定/転送設定-ドメイン一覧

DNS設定をする対象ドメインのラジオボタンにチェックを入れ、『次へ』ボタンをクリックしてください。

※以下機能を利用する場合、事前に『DNS追加オプション』のお申込みが必要です。

セカンダリDNS(Master) / DNSSEC / ゾーン情報テンプレート化 / メール転送 / URL転送

※お名前.comで他社管理ドメインのDNSレコード設定をご希望の場合は、『外部ドメインの登録』ボタンよりお手続きください。

対象ドメイン		DNS追加オプション
<input checked="" type="radio"/>	example.com	<a href="#">お申込み</a>
<input type="radio"/>	example.jp	<a href="#">お申込み</a>



次へ

- ▶ 他社への移管状況確認
- ▶ ドメイン移管ロック

### ネームサーバーの設定

- ▶ ネームサーバーの変更
- ▶ DNS設定/転送設定
- ▶ DSレコード設定

### 登録情報の設定

- ▶ ドメインWhois情報変更
- ▶ Whois情報公開代行設定
- ▶ Whois情報公開代行メール転送設定
- ▶ 属性型JPDメイン情報変更
- ▶ TMCH管理
- ▶ ドメインプロテクション申請
- ▶ ドメインプロテクション詳細設定
- ▶ Whois情報正確性確認
- ▶ あんしん廃止サービス申し込み
- ▶ あんしん廃止サービスレポート

### レンタルサーバー

- ▶ レンタルサーバーを申込み
- ▶ メール専用サーバーを申込み

#### ● DNSSECを利用する

DNSサーバーから送られてくるIPアドレスとホスト名の対応情報の信頼性を証明するセキュリティ拡張機能です。DNSSECによって、フィッシングサイトなどへの誘導を防止します。

※設定可能ドメインは[こちら](#)です。

#### ● ゾーン情報のテンプレート作成・編集

ゾーン情報をテンプレート化し、DNSレコード設定時の入力補助として利用できます

#### ● DNSレコード設定を利用する [設定する](#)

DNSレコード設定が行えます。お名前.comのネームサーバーを使い他社Web/メールサーバーのAレコードやMXレコードの設定が必要な場合にご利用ください。

#### ● セカンダリDNS(Slave)を利用する [設定する](#)

DNSサーバーがおひとつしかご用意できない場合に、2つ目のDNSサーバーの代わりとしてご利用いただけるゾーン転送設定です。負荷分散対策としてご利用ください。

#### ● ネームサーバー名としてホスト登録を行う [設定する](#)

独自ドメインを用いたネームサーバーを立てる場合、本メニューからホスト登録を行ってください。

# ITP対応の手順

例：お名前.comの場合

A/AAAA/CNAME/MX/NS/TXT/SRV/DS/CAALコード

ホスト名	TYPE	TTL	VALUE	優先	状態	追加
t [REDACTED]	NS ▼	86400	n [REDACTED] 37.org		有効 ▼	追加

※CNAMEレコードを設定する場合、ホスト名空欄での設定はおこなえないため、サービス提供元ご指定の情報もしくは、www等任意の値をご入力ください。

ホスト名：申請したサブドメイン (t.xxx.jp)


TYPE：NS

TTL：任意

VALUE：Dairin管理画面で表示されたコード

状態：有効

全てのコードを追加してください



ns-1 [REDACTED] 7.org  
ns-6 [REDACTED] .net  
ns-1 [REDACTED] 0.co.uk  
ns-4 [REDACTED] com



**NSレコードを設定が完了したら  
お知らせください**

## ITP対応の手順

# Dairin側で設定を行い ITP設定完了です



広告主画面



代理店画面

管理画面に表示されます

## NSレコードの設定

例：Xサーバーの場合

# ITP対応の手順

## 例：Xサーバーの場合

アカウントデータ	
サーバー番号	sv7684
ご利用プラン	スタンダード
ディスク使用量	2293.8MB
空き容量	297706.2MB
総ファイル数	32919
ドメイン	2
サブドメイン	0
メールアカウント	2
FTPアカウント	0
MySQL	11
高性能スパムフィルタ	0/100
設定対象ドメインデータ	

👤 アカウント	✉ メール	🌐 ドメイン
<ul style="list-style-type: none"><li>パスワード変更</li><li>サーバー情報</li><li>バックアップ</li><li>Cron設定</li><li>SSH設定</li><li>二段階認証設定</li><li>リソースモニター</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>メールアカウント設定</li><li>迷惑メールフィルタ設定</li><li>自動応答設定</li><li>SMTP認証の国外アクセス制限設定</li><li>メールの振り分け</li><li>メーリングリスト・メールマガジン</li><li>DKIM設定</li><li>SPF設定</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>ドメイン設定</li><li>サブドメイン設定</li><li>DNSレコード設定</li><li>SSL設定</li><li>動作確認URL</li></ul>
📄 ホームページ	💻 FTP	📊 アクセス解析
<ul style="list-style-type: none"><li>アクセス制限</li><li>エラーページ設定</li><li>MIME設定</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>サブFTPアカウント設定</li><li>FTP制限設定</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>アクセス解析</li><li>アクセスログ</li><li>エラーログ</li></ul>

### ドメイン選択画面

DNSレコードを設定するドメインを選択してください。

0-9 | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | 日本語

ドメイン名	
	<a href="#">選択する</a>
	<a href="#">選択する</a>
	初期ドメインは選択できません

**該当のドメインを選択**



# ITP対応の手順

## 例：Xサーバーの場合

### DNSレコード設定

[関連マニュアル](#)

ドメインのDNSレコードを編集することができます。

[使用前のご注意](#)[DNSレコード一覧](#)[DNSレコード追加](#)

○ 設定対象ドメイン

変更

ホスト名 ?

t

ホスト名：申請したサブドメイン (t.xxx.jp)

種別

NS

識別：NS

内容 ?

内容：Dairin管理画面で表示されたコード

TTL ?

3600

TTL：任意

優先度 ?

0

優先度：任意



```
ns-1: 157.140.1.17.org
ns-6: 157.140.1.17.net
ns-1: 157.140.1.17.co.uk
ns-4: 157.140.1.17.com
```

全てのコードを追加してください

**NSレコードを設定が完了したら  
お知らせください**

## ITP対応の手順

# Dairin側で設定を行い ITP設定完了です



広告主画面



代理店画面

管理画面に表示されます



# ITP対応の手順

## 【推奨】計測タグ（JS）の切り替え

広告主管理画面より「プロジェクト」ページの  
該当プロジェクト→キャンペーン詳細の  
「ITP用ドメインのjsファイル」にチェックを入れると取得できます



張り替えはプロジェクトタグのみ、コンバージョンページの貼り替えは不要です