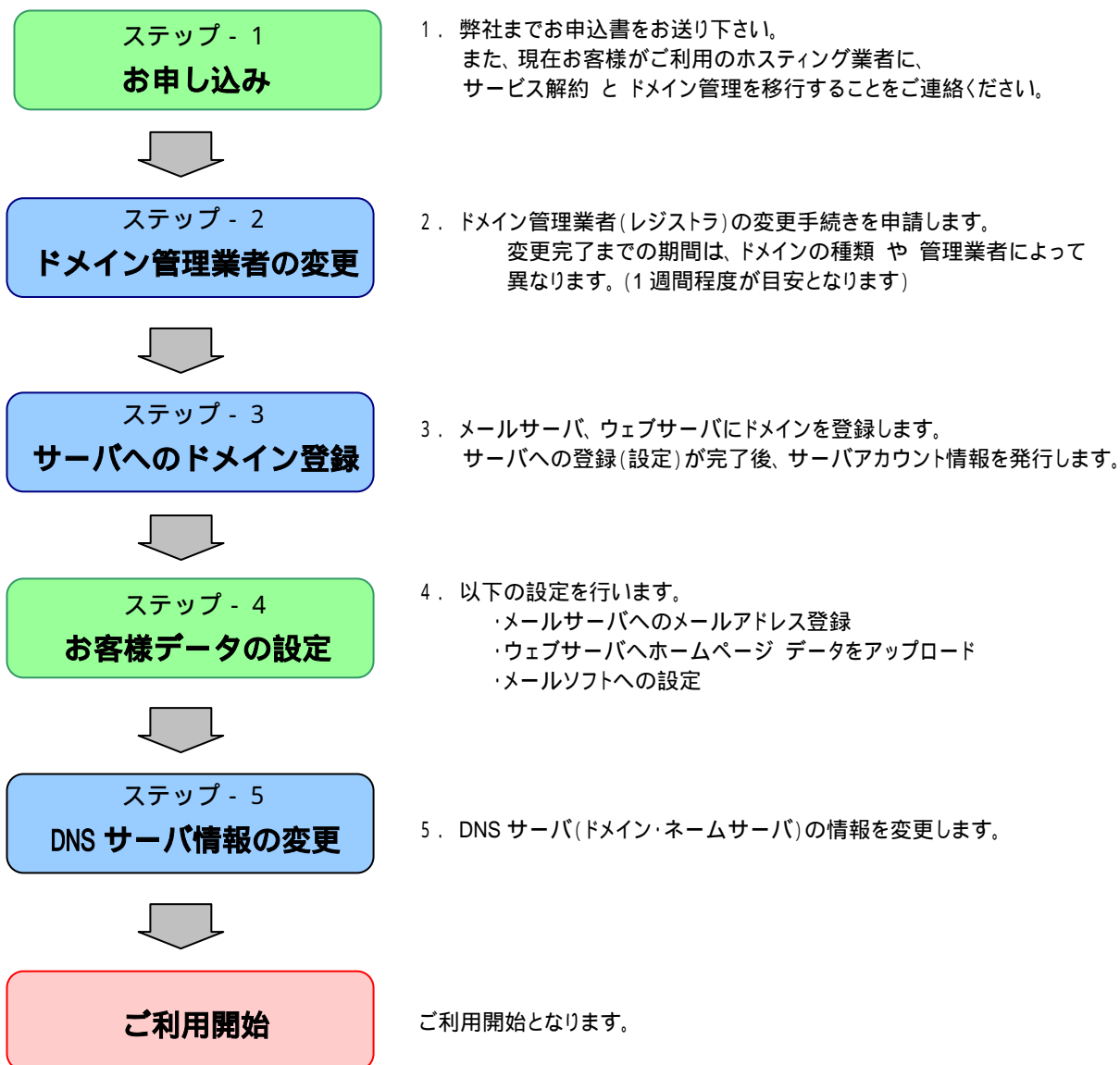
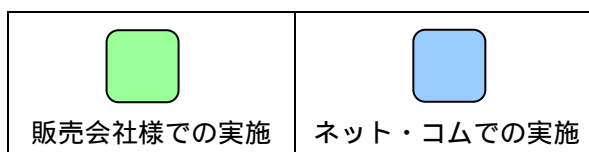


ドメイン移行スケジュール

(お申し込みから登録までの流れ)



お申し込み

お申し込み

申請に必要な書類は下記の2通です。

- ・ 移行申請書
- ・ メール&ウェブサービス 契約申込書

申込書は下記ウェブサイトよりダウンロード可能です。

<http://it-omakase.net/ikou.html#4>

申請は、郵送にて受け付けております。お急ぎの場合は、FAX、E-mailでも可能です。

(この場合、後日原紙を弊社まで郵送いただければ結構です。)

書類が到着いたしましたら、内容を確認後、受理通知をメールいたします。

現在ご利用のホスティング業者への移行手続き

現ホスティング業者様へ解約の申請を行ってください。

その際、「ネット・コミュニケーションズよりドメイン管理事業者変更の申請が届き次第、直ぐに承認ください。」とお伝えください。

先方に解約申請が受領されないと、弊社からの申請が不承認になる場合がございます。

ドメイン管理業者の変更

ドメイン管理業者間での変更承認で移行完了となります。

COM系の場合、ドメイン移行確認の連絡が、お客様宛て(または現ホスティング業者様)に届く場合がございます。

サーバへのドメイン名登録

メールサーバ、ウェブサーバにドメインを登録します。

サーバへの設定が完了しましたら、設定完了のご連絡とともに、サーバアカウント情報をお送りいたします。

お客様データの設定

サーバアカウント情報を元に、以下のお客様データ設定を行ってください。

設定が完了しましたら、弊社までご連絡ください。移行日(サーバ切替日)を決定します。

- ・ メールサーバへのメールアドレス登録
- ・ ウェブサーバへのホームページデータの転送
- ・ お客様PCのメールソフト設定。

ネームサーバ(DNS)情報の変更

移行日の前日にDNS情報の変更を行うことで、弊社側の移行作業が完了となります。

DNS情報変更後、プロパゲーション期間に入ります。この期間を抜けますと移行完了です。

【重要】移行作業中におけるの注意事項と対処法について

- ドメインの移行に関して大変重要な情報 -

DNS 情報の変更を行ってから情報が反映されるまでの期間中、ドメインは**プロパゲーション**と呼ばれる期間に入ります。

プロパゲーション期間(伝播遅延期間) とは

ドメインの移行(DNS 情報の変更)を行いますと、その情報が世界中の DNS サーバに行き渡ります。行き渡るタイミングは、各 DNS サーバによって異なるため、最新の情報を持つ DNS サーバと古い情報を持つ DNS サーバが一時的に混在することになります。(この現象は障害ではなく、DNS 仕組み上の特性です。)この状態をプロパゲーションといいます。

この期間は、通常 24 時間～48 時間程度と言われておりますが、場合によっては、1 週間程度かかる場合もございます。

期間中の問題点

プロパゲーション期間中にお客様のドメインへアクセスされますユーザー様(ウェブサイト訪問者、メール送信者等)におきましては、旧サーバに辿り着かれる方、新サーバに辿り着かれる方の両者が存在する可能性がございます。これは、ユーザー様の接続環境(ISP やルータ等)によって、利用される DNS サーバが異なるためです。このため、**メールの取りこぼし**が起こる可能性がございます。

期間中の対処法

プロパゲーション期間中は、次の設定を行ってください。

メールソフト(Outlook Express 等)にて、1 つのメールアドレスに対し次の 2 つを設定ください。詳細につきましては、実際にご申請頂いた後、メールにてお伝えいたします。

1. 既存する旧サーバ情報の一部変更
2. 新サーバ情報の新規設定

【ご参考】

- ・ DNS とは・・・ドメイン・ネーム・システム。インターネット上の「211.128.110.74」などの数字の羅列で表されている IP アドレスを、人が覚えやすいようにドメイン名と呼ばれる EXMPLE.CO.JP などの名前に置き換えるシステム。インターネット上には DNS サーバという IP アドレスとドメイン名の対応表を持っているサーバがあり、ユーザーはそこに接続することによりドメイン名で IP アドレスを持つサーバにアクセスできるようになる。
- ・ サーバとは・・・コンピュータネットワークにおいて、クライアントコンピュータに対し、自身の持っている機能やデータを提供するコンピュータのこと。インターネットにおける WWW サーバなどが該当する。また、クライアントソフトウェアに対し、自身の持っている機能やデータを提供するソフトウェアのこと。
- ・ ISP とは・・・インターネットサービスプロバイダ。インターネット接続業者。電話回線や ADSL 回線、データ通信専用回線などを通じて、顧客である企業や家庭のコンピュータをインターネットに接続するのが主な業務。
- ・ ルータとは・・・ネットワーク上を流れるデータを他のネットワークに中継する機器。 ネットワーク層のアドレスを見て、最適なデータ転送の経路を判断する経路選択機能を持つ。また、自分の対応しているプロトコル以外のデータはすべて破棄する。