

# ログイン方法

ブラウザで <http://www.sigyo.net/mt4/mt.cgi> にアクセスします。



MOVABLE TYPE™

サインイン

ユーザー名

パスワード

ログイン情報を記憶する

パスワードをお忘れですか?

サインイン

ログイン画面が表示されますので、  
ユーザーIDとパスワードを入力して、  
サインインをクリック。

# 新規記事の作成方法①

ログインすると管理画面が表示されます。

記事を書くには、左上メニュー「新規作成」の「ブログ記事」をクリックします。

The image shows two overlapping screenshots of the Movable Type admin interface. The top screenshot shows the main dashboard with the 'New Creation' (新規作成) menu item highlighted in a red box. The bottom screenshot shows the dropdown menu for 'New Creation', with the 'Blog Post' (ブログ記事) option highlighted in a red box. An orange arrow points from the 'Blog Post' option in the dropdown menu to the 'New Creation' menu item in the top screenshot. The interface includes a header with the Movable Type logo, user information, and navigation tabs like 'Home', 'New Creation', 'Design', 'Settings', and 'Tools'. The main content area displays a welcome message, a 'This is you' profile card, a 'BLOG STATS' chart, and a list of recent blog posts.

## 新規記事の作成方法②

記事投稿画面に変わります。

- ①記事のタイトルを入れます。
- ②記事の概要を「本文」のところに2～3行程度で入れます。
- ③上の「続き」を押して記事の内容を入れます。  
※本文と続きで分けることで、見た目のバランスが良くなります。
- ④公開状態を「公開」にします。
- ⑤記事の属するカテゴリを選択します。(カテゴリは好きなものを作ったり、複数のカテゴリに属する事もできます)
- ⑥保存を押すと、記事が公開されます。(一度確認する場合は、「確認」を押してください。)

The screenshot shows the 'MQVABLE TYPE BETA' blog creation interface. At the top, there's a navigation bar with 'システムメニュー', 'ヘルプ', and 'こんにちはhopさん ログアウト'. Below that, a search bar and a 'ブログを書く' button are visible. The main content area has a green notification bar: 'ブログ記事作成画面の設定を保存しました。'. Below this, the heading '新しいブログ記事を作成' is shown. The form is divided into several sections:

- タイトル:** A text input field with the annotation '①記事のタイトルを入れます'.
- 本文/続き:** A rich text editor with tabs for '本文' and '続き'. The '本文' tab is active. The annotation '②記事の概要を2～3行程度で書きます。「本文」と「続き」を分けるとバランスが良いです。' points to the text area. Below it, the annotation '③記事の内容「続き」を押してから書きます。' points to the '続き' tab.
- 公開:** A section with the heading '④公開にする'. It includes a dropdown for '公開状態' (set to '未公開(原稿)'), a date/time picker (set to '2008-08-19 16:14:53'), and an '出力ファイル名' field.
- カテゴリ:** A section with the heading '⑤カテゴリを選択'. It shows a list of categories: '新規追加', 'クライアントさん', 'セミナー開催情報', '税金', '融資', '趣味'. The '新規追加' option is selected.
- 投稿:** At the bottom, there are '保存' and '確認' buttons, with the annotation '⑥記事の投稿' pointing to them.

「公開」にして保存すると、記事が公開され、土業ねっと！のトップページに即座に反映されます。未公開にすれば、記事は未公開状態に戻すことができます。

★ワンポイント  
本文には、お問い合わせに繋がるような業務内容やサービス内容を書くのが効果的です。

カテゴリは「新規追加」で増やすことが可能です。

# 写真の投稿方法①

MQVABLE TYPE™ BETA システムメニュー ヘルプ こんにちはhopさん ログアウト

税理士法人HOP ブログを書く 検索 ブログ記事

新規作成 一覧 デザイン 設定 ツール

ブログ記事作成画面の設定を保存しました。

## 新しいブログ記事を作成

表示オプション

タイトル

本文 続き フォーマット: 改行を変換

写真のアップロードは、ここをクリックします。

公開

公開状態 未公開(原稿)

公開日 2008-08-19 16:14:53

出力ファイル名

カテゴリ

- 新規追加
- クライアントさん
- セミナー開催情報
- 税金
- 融資
- 趣味

選択されていません

保存 確認

## 写真の投稿方法②

MQVABLE TYPE™ システムメニュー ヘルプ こんにちはshimizu-gyoseiさん ログアウト

横浜 行政書士ブログ

新編作成

ブログ記事を保存

ブログ記事の

タイトル  
テスト画像

本文 続き

A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> B I

テスト画像

タグ

画像の挿入

新しい画像をアップロード

検索

アイテム名	サイズ
aaaa.gif	11.3 KB

画面が切り替わるので、「新しい画像をアップロード」をクリック

※一度アップロードした写真はリストから選ぶことができます。

キャンセル 次へ

カテゴリ  
★ テスト投稿

コミュニケーション  
受信設定  コメント

## 写真の投稿方法③

**画像の挿入**

アップロードするファイルを選択  
C:\Documents and Settings\user\参照... ①参照を押してアップロードしたい画像を選びます。

アップロード先  
<サイトパス> / image フォルダの選択 ②「image」と入れてください。

下のオプションからアップロード先のパスを選択してください。サブディレクトリを指定することもできます。ディレクトリが存在しない場合は作成されます。

③「image」と入れたらアップロードをクリックしてください。

キャンセル 戻る **アップロード**

## 写真の投稿方法④

MQVABLE TYPE™ システムメニュー ヘルプ こんにちはitnetworksさん ログアウト

横浜 行政書士ブ ログ記事

新規作成

ブログ記事

タイトル テスト画像

本文 続き

A<sup>+</sup> A<sup>+</sup> B

テスト画像テスト画

ファイルオプション

名前  
aaaa.gif

説明  
①写真の説明を書きます

タグ

ブログ記事に画像を表示

位置  
 なし  左  中央  右

サムネイルを利用 (幅: 300 ピクセル)

ポップアップウィンドウで元の大きさの画像にリンクします。

設定を記憶

①写真のサイズを指定する場合は、「サムネイルを利用」にチェック  
サイズを指定します。  
※元のサイズがでかい場合は、300ピクセルくらいにするのがベストです。  
元のサイズが300ピクセル以下の場合、特に指定しなくてOKです。

②最後に「完了」をクリックすると記事に写真がアップされます。

キャンセル 完了

### ※注意事項（必ずお読み下さい）

アップロードする画像は1画像につき、100k未満でお願いいたします。通常デジカメで撮影すると、高画質の印刷モードで記録されますので、500～1000k程の大きさです。このまま掲載してしまいますと、閲覧者側がダウンロードに時間がかかり大変見にくいページとなります。

デジカメデータを掲載する場合は、画像編集ソフト（フォトショップなど）で加工をお願いします。

画像のファイルサイズは、20k～30kがベストです。画像の大きさは、200～350ピクセル位にするとキレイにレイアウトされます。