# KIZUNA設定手順書

◆2020.10.1更新版◆

## ※事前準備※

K | Z N A の更新ソフトをMT4を利用しているクラウド内の デスクトップ上にダウンロードします。

直接下記のURLを入力しアクセスします。

## kizuna.net/dl/kizuna-install.exe

※このソフトはファイルの自動アップデートにも使うので、デスクトップ上に設置しておいてください。



### 警告: Internet Explorer セキュリティ強化の構成が有効になっていません

Internet Explorer セキュリティ強化の構成では、サーバーが Web コンテンツやアプリケーション スクリプトによる攻撃にさらされる可能性が減るようにサーバーと Internet Explorer を構成 します。これは、Internet Explorer のセキュリティ ゾーンの既定のセキュリティ レベルを上げ、既定の設定を変更して行います。

サーバーがマルウェアやその他のブラウザーを使った攻撃にさらされないように、Internet Explorer セキュリティ強化の構成を常に有効にすることをお勧めします。Internet Explorer セキュリ ティ強化の構成によって実装される変更の完全な一覧を含む詳細については、「<u>Internet Explorer セキュリティ強化の構成</u>」の概要を参照してください。

#### Internet Explorer セキュリティ強化の構成を有効にするには

- 1. 開いている Internet Explorer のすべてのウィンドウを閉じます。
- 2. サーバー マネージャーを開きます。
  - サーバーで Windows Server® 2008 R2 を実行している場合は、[サーバーの概要] の [セキュリティ情報] セクションで、[IE ESC の構成] をクリックし、 [Internet Explorer セキュリティ強化の構成] ダイアログを開きます。
  - サーバーで Windows Server® 2012 を実行している場合は、【このローカル サーバーの構成】をクリックして【ローカル サーバー】構成ページを開きます。次に、【プロ パティ】領域で、【IE セキュリティ強化の構成】の横の【無効】をクリックし、【Internet Explorer セキュリティ強化の構成】ダイアログを開きます。
- 3. ローカルの Administrators グループのメンバーがログオンしているときに Internet Explorer セキュリティ強化の構成を使用するには、[Administrators グループ] で [オン (推奨)] をクリックします。
- 4. 他のすべてのユーザーがログオンしているときに Internet Explorer セキュリティ強化の構成を使用するには、[Users グループ] で [オン (推奨)] をクリックします。
- 5. [OK] をクリックして変更を適用します。

注意: Internet Explorer セキュリティ強化の構成が両方のユーザーのセットに対して有効になると、サーバー マネージャーでは、[Internet Explorer セキュリティ強化の構成] の横に **[有効]** が表示されます。



URLを入力しEnterキーを押すと上記の表示がでるので実行をクリック



### 警告: Internet Explorer セキュリティ強化の構成が有効になっていません

り + C @ Internet Explorer でキュリ... ×

Internet Explorer セキュリティ強化の構成では、サーバーが Web コンテンツやアプリケーション スクリプトによる攻撃にさらされる可能性が減るようにサーバーと Internet Explorer を構成 します。これは、Internet Explorer のセキュリティ ソーンの既定のセキュリティ レベルを上げ、既定の設定を変更して行います。

サーバーがマルウェアやその他のブラウザーを使った攻撃にさらされないように、Internet Explorer セキュリティ強化の構成を常に有効にすることをお勧めします。Internet Explorer セキュリティ強化の構成によって実装される変更の完全な一覧を含む詳細については、「<u>Internet Explorer セキュリティ強化の構成</u>」の概要を参照してください。

### Internet Explorer セキュリティ強化の構成を有効にするには

- 1. 開いている Internet Explorer のすべてのウィンドウを閉じます。
- 2. サーバー マネージャーを開きます。
  - サーバーで Windows Server® 2008 R2 を実行している場合は、[サーバーの概要] の [セキュリティ情報] セクションで、[IE ESC の構成] をクリックし、 [Internet Explorer セキュリティ強化の構成] ダイアログを開きます。
  - サーバーで Windows Server® 2012 を実行している場合は、【このローカル サーバーの構成】をクリックして 【ローカル サーバー】構成ページを開きます。次に、【プロパティ】領域で、【IE セキュリティ強化の構成】の横の【無効】をクリックし、【Internet Explorer セキュリティ強化の構成】ダイアログを開きます。
- 3. ローカルの Administrators グループのメンバーがログオンしているときに Internet Explorer セキュリティ強化の構成を使用するには、**[Administrators グループ]** で **[オン (推奨)]** をクリックします。
- 4. 他のすべてのユーザーがログオンしているときに Internet Explorer セキュリティ強化の構成を使用するには、[Users グループ] で [オン (推奨)] をクリックします。
- 5. **[OK]** をクリックして変更を適用します。

注意: Internet Explorer セキュリティ強化の構成が両方のユーザーのセットに対して有効になると、サーバー マネージャーでは、[Internet Explorer セキュリティ強化の構成] の横に [有 効] が表示されます。



### 警告: Internet Explorer セキュリティ強化の構成が有効になっていません

ρ - c @ Internet Explorer tz‡ュリ... ×

Internet Explorer セキュリティ強化の構成では、サーバーが Web コンテンツやアプリケーション スクリプトによる攻撃にさらされる可能性が減るようにサーバーと Internet Explorer を構成 します。これは、Internet Explorer のセキュリティ ゾーンの既定のセキュリティ レベルを上げ、既定の設定を変更して行います。

サーバーがマルウェアやその他のブラウザーを使った攻撃にさらされないように、Internet Explorer セキュリティ強化の構成を常に有効にすることをお勧めします。Internet Explorer セキュリ ティ強化の構成によって実装される変更の完全な一覧を含む詳細については、「<u>Internet Explorer セキュリティ強化の構成</u>」の概要を参照してください。

#### Internet Explorer セキュリティ強化の構成を有効にするには

- 1. 開いている Internet Explorer のすべてのウィンドウを閉じます。
- 2 サーバー マネージャーを聞きます。
  - サーバーで Windows Server® 2008 R2 を実行している場合は、[サーバーの概要] の [セキュリティ情報] セクションで、[IE ESC の構成] をクリックし、 [Internet Explorer セキュリティ強化の構成] ダイアログを開きます。
  - サーバーで Windows Server® 2012 を実行している場合は、[このローカル サーバーの構成] をクリックして [ローカル サーバー] 構成ページを開きます。次に、[プロ パティ] 領域で、[IE セキュリティ強化の構成] の横の [集章 Kizuna.net EA Updater 革成] ダイアログを開きます。
- ローカルの Administrators グループのメンバーがログオンして (推奨)] をクリックします。
- 4. 他のすべてのユーザーがログオンしているときに Internet Explo
- 5. **[OK]** をクリックして変更を適用します。

注意: Internet Explorer セキュリティ強化の構成が両方のユーザ





### 警告: Internet Explorer セキュリティ強化の構成が有効になっていません

Internet Explorer セキュリティ強化の構成では、サーバーが Web コンテンツやアプリケーション スクリプトによる攻撃にさらされる可能性が減るようにサーバーと Internet Explorer を構成 します。これは、Internet Explorer のセキュリティ ゾーンの既定のセキュリティ レベルを上げ、既定の設定を変更して行います。

サーバーがマルウェアやその他のブラウザーを使った攻撃にさらされないように、Internet Explorer セキュリティ強化の構成を常に有効にすることをお勧めします。Internet Explorer セキュリティ強化の構成によって実装される変更の完全な一覧を含む詳細については、「<u>Internet Explorer セキュリティ強化の構成</u>」の概要を参照してください。

### Internet Explorer セキュリティ強化の構成を有効にするには

- 1. 開いている Internet Explorer のすべてのウィンドウを閉じます。
- 2. サーバー マネージャーを開きます。
  - サーバーで Windows Server® 2008 R2 を実行している場合は、[サーバーの概要] の [セキュリティ情報] セクションで、[IE ESC の構成] をクリックし、 [Internet Explorer セキュリティ強化の構成] ダイアログを開きます。
  - サーバーで Windows Server® 2012 を実行している場合は、【このローカル サーバーの構成】をクリックして [ローカル サーバー] 構成ページを開きます。次に、【プロ パティ】領域で、【IE セキュリティ強化の構成】の横の [集章 Kizuna.net EA Updater
- 3. ローカルの Administrators グループのメンバーがログオンして(**推奨)]** をクリックします。
- 4. 他のすべてのユーザーがログオンしているときに Internet Explo
- 5. **[OK]** をクリックして変更を適用します。

注意: Internet Explorer セキュリティ強化の構成が両方のユーザ **効**] が表示されます。



るには、[Administrators グループ] で [オン

] で [オン (推奨)] をクリックします。

ternet Explorer セキュリティ強化の構成] の横に [有

※チェックBOXにチェックを入れ「次へ」をクリックし完了となります。





※ 左のアイコンがデスクトップトに表示されたら 〇 K とかります

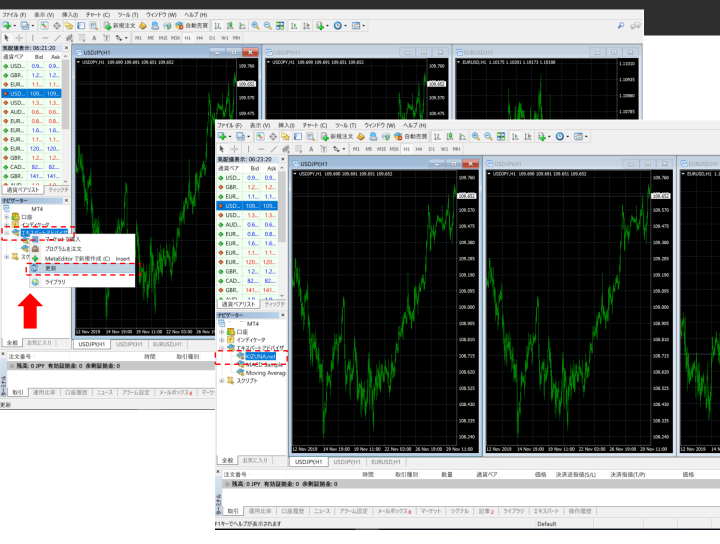
## ※KIZUNAファイル埋設手順※

KIZNAのファイルをMT4内のエキスパートアドバイザー に埋設する。

始めに埋設先のMT4を起動させた状態で、デスクトップ上に表示させたKIZUNAのアイコンをダブルクリック。

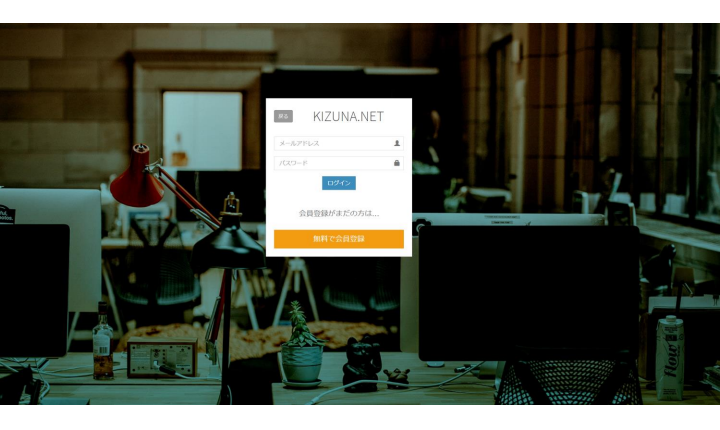


MT4に戻り、ナビゲーター内のエキスパートアドバイザーを選択し、Windowsの場合は右クリックで「更新」を選択すると、エキスパートアドバイザー内に、KIZUNANOファイルが表示されます。(使用PCがMACユーザーの場合は、二本指でエキスパートアドバイザーをクリックすると「更新」が表示されます。)



# KIZUNAの連携

https://my.kizuna.net/loginにアクセス
→登録アドレスとパスワードでログイン



※KIZUNAの連携※

KIZUNAにログイン後、左側のグローバルナビより、

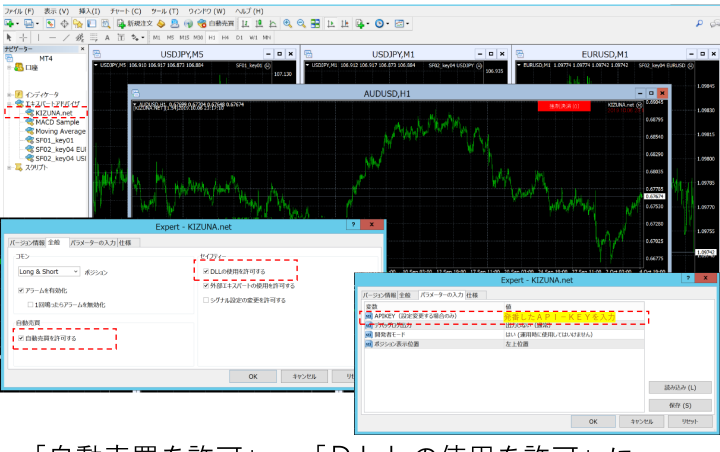
口座管理をクリック。

連携待ち口座より、口座追加をクリックし、

口座毎のAPI―KEYを発番。



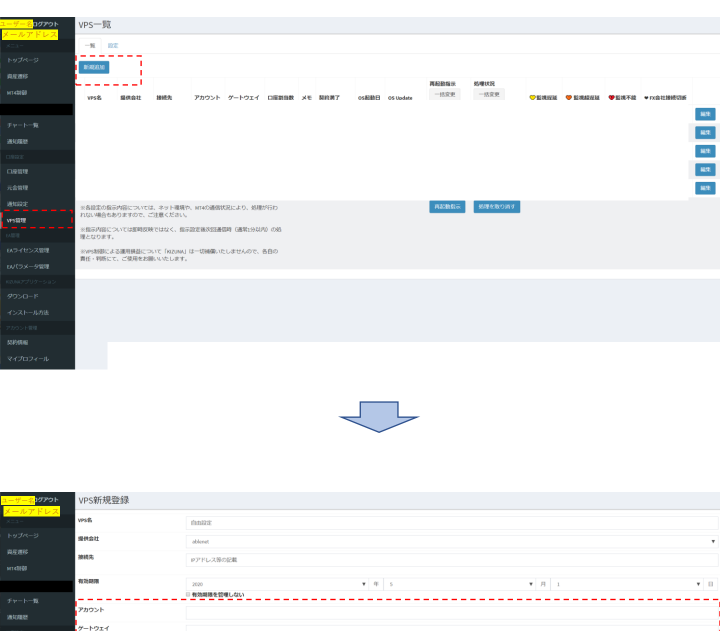
MT4内に取引には使わない新規チャートを立ち上げ、 発番したAPI-KEYを、新規チャート内にドラッ グ&ドロップし埋設。



「自動売買を許可」・「DLLの使用を許可」に チェックし、パラメータの入力で発番したAPIー KEYを入力。

## ◆ V P S 管理

K I Z U N A 管理画面より使用している V P S の登録。左側のグローバルナビから、 V P S 管理をクリック→新規追加より情報登録。

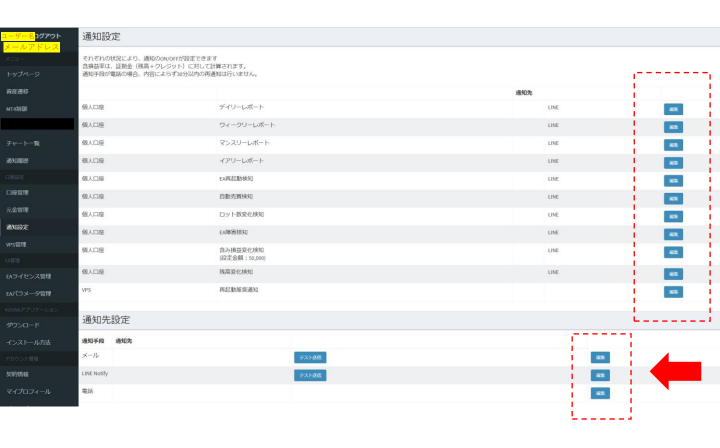


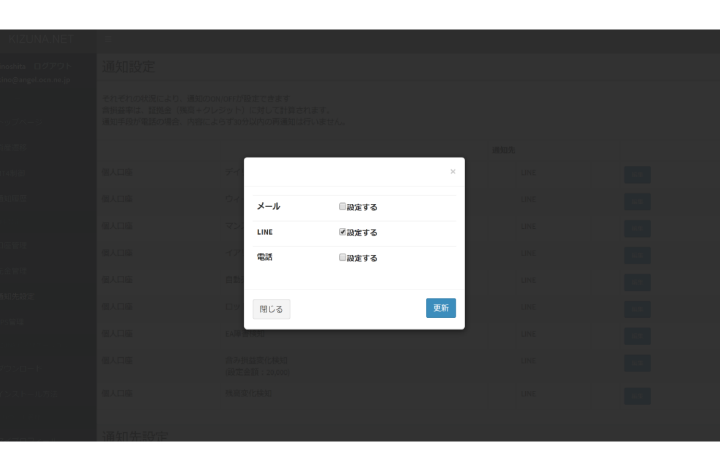
↑上記「アカウント」・「ゲートウェイ」・ 「メモ」については備考としてご利用ください

# ◆通知設定

グローバルナビ・通知設定より、必要な通知設定と、 通知先設定を行う。

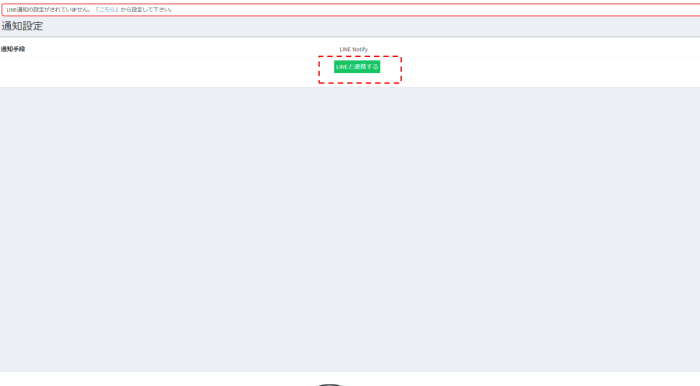
※先にLINE連携を行うと自動で通知先にLINEが登録されます。





# ◆LINE連携の際に、接続先に注意して下さい!!

LINE連携をクリックすると、 トークルームの選択画面とに移ります。



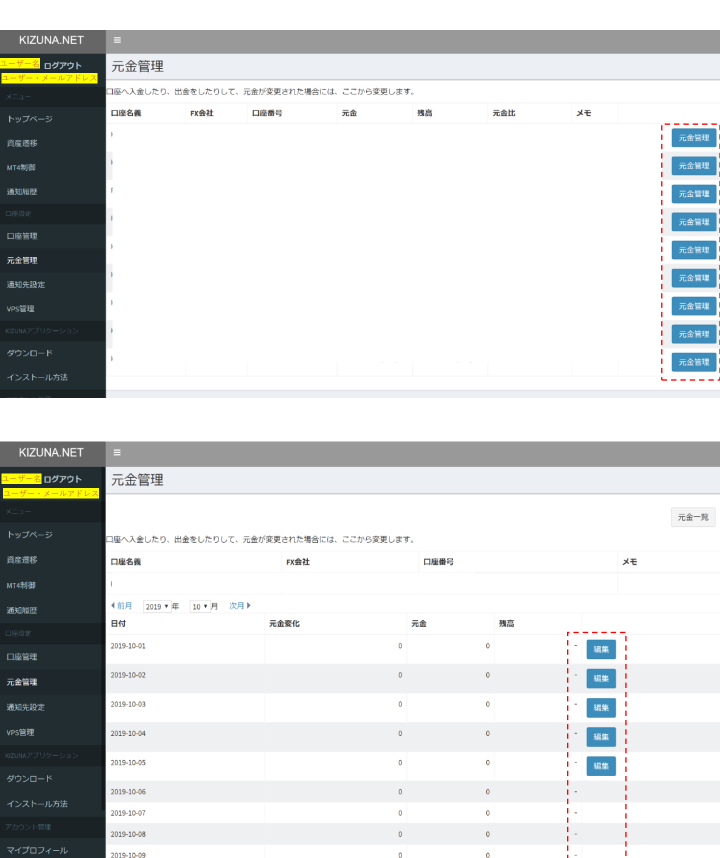


通知を送信するトークルームを選択してください



# ◆元金管理設定

グローバルナビ・元金管理より、元金を表示させ 口座を選択。口座毎のページに移動後、 編集ボタンより元金を設定し完了。 設定する事で、決算時や、確定申告の際に収支が まとめて管理しやすくなります。



# KIZUNAの活用例

## ◆停止予約方法◆

アメリカの雇用統計の発表など、前もってスケジュールの分っている経済指標の参考になるアナウンス等に合わせて、大きな為替変動リスクを回避する為、メニュー内の「MT4制御」から、現在保有しているポジションが無くなった時点で、自動運用の停止を予約する事ができます。

(※サーバの状況やネットの環境により停止されない可能性もありますので、

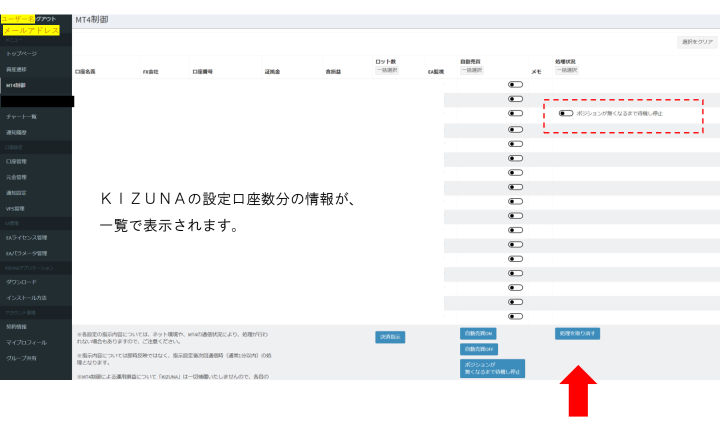
最終的には各自のMT4にて確認をお願いいたします。)





## ◆停止予約方法◆

下記のように、処理状況に赤枠色の表示が出ましたら 予約設定完了となります。



※予約状況を解除したい場合は、

赤枠のボタンをクリックし、「処理を取り消す」を クリック。赤枠の表示が消えれば解除となります。

## ◆EAファイルの稼働確認◆

メニュー内「チャート一覧」から、 チャート毎の稼働状況が確認できます。

下記のように赤枠内の赤いハート表示が出ましたら、 そのチャートのEAファイルが、正常に稼働していない事が確認できます。



## ◆VPSの稼働確認◆

メニュー内「VPS管理」から、 登録しているVPSの稼働状況が確認できます。

下記の赤枠内の回数が目立って多いVPSは、通信状況が不安定になっている場合があります。

