## メールの新規設定「Outlook 2010」(自動) \*Outlock2013 でもほぼ同じ内容です。

Windows版 Outlook 2010 自動アカウントセットアップ機能によるメールの新規設定の手順です。

この設定は、インターネットに接続されている状態で行ってください。

設定をするには、ドメイン、メールアドレスやパスワード等のメールの基本情報が必要です、あらかじめ準備してくださ

$\langle v \rangle_{\circ}$		
1	Outlook 2010 を起動します。	<b>©</b>
2	<text><text><text><text><image/></text></text></text></text>	Microsoft Outlook 2010 スタートアップ         Construction
3	[アカウントの設定]画面が表示されます。 [はい]を選択し、[次へ]をクリックします。 [新しいアカウントの追加]画面が表示されます。	アガウントの設定         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	下記の表を参照し、各項目を入力します。 [次へ]をクリックします。	● 電子メール アガウント(4) ● 電子メール アドレス(1) ● 10 大部 ● 10 Tands ●

		Lampworks
5	[サーバー設定のオンライン検索]画面が表示されます。 [構成中]と表示されている間は、Outlook が自動アカウント セットアップを行っておりますので、そのままお待ちくださ い。 「暗号化されていない接続を使用するには[次へ]をクリック してください」と表示された場合は[次へ]をクリックします。	新しいアカウントの追加     ●       サーパー設定のインライン検索     ●       構成中     ●       電子メール サーバーの設定を発見していまっこの処準には扱うかかります:     ✓       ペ     ネットワーク時間の確立       ●     ●
6	[セットアップの完了]画面が表示されます。 [完了]をクリックします。	(名数28)         かへか)         キャンセル           第しバアガウンドの運営 しっトラックの第二 しっトラックの第二 モール・サーバーの設定性構成しています。この必要には知らかのかすが、 ションワークが開始回避 ・ ションワーク消除的回避 ・ ションワーク消除的回避 ・ ジョンワーク消除の回避 ・ ジョンワーク ・ ジョン ・ ション ・ ション ・ ジョン ・ ション ・ ション ・ ・ ション ・ ・ ・ コン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
7	[受信トレイ]画面が表示されます。 [ファイル]をクリックします。	Return - Data         Return - Data           Return - Data         Return - Data <t< th=""></t<>
8	[ファイル]画面が表示されます。 [アカウント設定]-[アカウント設定]をクリックします。	○ (*)         を登出くイ・ロロ(uner@black.com/xetg) - Moreaut Cuclock         ○ (*)         ○ (*)           7070         ホーム         正式         第         ●
9	[アカウント設定]画面が表示されます。 作成したアカウントを選択し、[変更]をクリックします。	アカウント設定         EXE           モチュルアカウント アカウント設置はなりませます。また、アカウントを選択してもの設定を変更できます。         マナマルレーンを加加または単厚できます。また、アカウントを選択してもの設定を変更できます。           モナマルレージを加加またのでのとので、「アイントの「生気」」         アレント設置の「アイントの活動できます。」           モナマルレージを加加またのでのとので、「アイントの生気気になり、アクジントでは、新しいシャピージを加加またに、         アレントの活動では、「アイントの生気気になり、アクジントでは、「ホレ、シャピージを加加また」でもDocuments Workskit アイル Keon user@blue.come jp.pt           プロレダーの変更(0)         Exerce Wyamudatare VDocuments Workskit アイル Keon user@blue.come jp.pt

		Lampworks
10	[アカウントの変更]画面が表示されます。	アカウントの変更         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	「詳細設定」をクリックします。	コーザー価格         アケクレ協定のラスト           合作ロ:         山田 大郎         ごのご面前に、地球大力に大切ったほうのフトレート           モデート・プドレス回:         ロロ:
11	「インターネット電子メール設定]画面が表示されます。	
	[メール アカウント]に任意の名前を入力します。	全般       送信サーバー       接続       詳細設定         メールアカウント       このアカウントを表す名前を入力してくだだい("仕事"、"Microsoft Mail サーバー" などれ)         山田 太郎       その他のユーザー情報         組織(D)       認信電子メール(B):
12	[詳細設定]をクリックします。	インターネット電子メール設定
	送信サーバー(SMTP)の値を25から587へ修正します。 [サーバーにメッセージのコピーを置く]を任意の日数に変 更します。サーバーから削除する日付を7日後程度にして ください。 ※サーバーの要領には制限があります。ランプワークスでは最大7日程度を 推奨しています。	金級 送信サーバー 接続 詳細設定     サーバーのボート番号     受信サーバー(POPB)(D: 110)
1.0	「マカウン」の亦再〕両王に言います	
1 1 2	[次へ]をクリックします。	ChrSay 764 568027         Control 1848 174.05.0750-18488 783.05.0750-18488.05.0750-18488.05.0750-18488.05.0750-18488.05.0750-18488 783.0

## Lampworks

14	<ul> <li>[テスト アカウント設定]画面が表示され、設定したアカウント 宛にテストメールが送信されます。</li> <li>問題なくテストメールが送信された場合は、[状況]に[完了] と表示されます。</li> <li>[閉じる]をクリックします。</li> <li>(ア)設定に誤りがあった場合、エラー画面が表示されます。</li> </ul>	テスト アカウント設定          ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	す。[閉じる]をクリックし、7 へ戻り、再度設定を行ってく ださい。	
15	[セットアップの完了]画面が表示されます。 [完了]をクリックします。	アカウントの成果         ビットアックの定て           アカウントのしッドアップと運転情報的サイズ入りたけは人。         ウィザードを用いるには、10071 をかけっして代表でい。
16	[アカウント設定]画面に戻ります。 [閉じる]をクリックして完了です。	アガウント設定         正           キキューム アカウント アガウントも認知なば原時できます。また、アガウントも選択してその設定を実更できます。            電子メール データフィール [RSS フィード] StaveFoot リスト [インターネット予定表] (公開予定表] アドレス係 ③ 杯娘(D) - 安・術家(D) - 雪 支更(D) - ③ 氏型:(話型:① ) × 新参加(D) * ◆ ●         名前         名前           名前         管当           ② 杯娘(D) - 安・術家(D) - ③ 氏型:(話型:① ) × 新参加(D) * ◆ ●           名前         管当           ② 杯娘(D) - 安・術家(D) - ③ 氏型:(話型:① ) × 新参加(D) * ● ●           名前         管当           ② 詳細 大志         FOOT/SMTP(CM)(2付)(2付)(2付)(3気)(2007)7(7))           3         RU(A:P707)/Fでは、新しいシッセージを次の場所に設計(List T)           ② 28/AG-00変更(D) ocn_user#blue.ocn.ne.jpt%(E) Fof デーク 7 r/h: ○ ¥UJuer#yamodatave#Document#Outlok 7 r/h/Hon_user#blue.ocn.ne.jptp:t           ② REG(Q)         ③ RU(List)