認証方式 OAuth2 への変更手順

-Thunderbird バージョン102.2.0 (64 ビット) -

1 認証方法を OAuth2 に変更

1.1 「メニュー」から「アカウント設定」をクリック。

	◎ 受信トレイ	アドレス帳	× 🗇 🌐 カレンダー	X 🛛 ToDo	× 1章 股定	× 🗿 アカウント設定	×	-	0 X	
A	🖾 受信 🗸 🖉 作成 🖉 90 5	◇ − ₩ クイックフィルター			♀ 検索 <ctrl+k></ctrl+k>					
	フォルダー	는 습 🕒 🗃 🖨 🕂 件名			通信相手		+ 新規作成		>	Т
	∨ 🔀 @m.sojo-u.ac.jp						0 添付ファイル		>	
	同 受信トレイ □ ブル筋						編集 必	Ē		
Q							Q、検索		>	
	前 ごみ箱						母 印刷		Ctrl+P	
	図 送信トレイ						合前を付けて保存		>	
							面 ごみ箱を空にする			
							ペーマドオンとテーマ			
							アカウント設定			
							QS RE			
							ファイル		>	
							表示		>	
							移動		>	ŀ
							メッセージ		>	
							2-1V		Ś	
									,	
							〇 終了			J
\$										
⊬	(ia) = 7							4.04.44	0 414	0
	(**) 2							术贶奴	0 合計:(5

1.2 変更するアドレスのサーバ設定をクリック。「セキュリティ設定」の「認証方式」を 「OAuth2」に変更。

◎ ★信化イ	 7/77/後定 × 	- 0
 ✓ 昭 ②mixigi:sak.in <i>サーバ-182</i> 送信長えて参加なフルダー 調整ごドレスカカ 送信メール ディン理解を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドッニンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド暗号を Tンドツーエンド電号を Tンドツーエンド電号を Tンドツーエンド電号を Tンドツーエンド電号を Tンドツーエンド電号を Tンドツーエンド電号を Tンドッニンド電号を Tンドッニンド電号を Tンドッニンド電号を Tンドッニンド電号を Tンドッニンド電号を Tンドッニンド電号を Tンドッニンド電号を Tンドッニンド電号を Tンドッニンド電号を Tンドン・ Tンドン・ Tンドン・ Tンドン・ Tンドン・ Tンドン・ Tンドン・ Tンドン・ Tンド・ Tンドン・ Tンドン・ Tンド・ Tンドン・ Tンドン・ Tンドン・ Tンドン・ Tンドン・ Tンドン・ Tンド・ Tンドン・ Tンドン・ Tンド・ Tンドン・ Tンド・ Tンド・ Tンドン・ Tンドン・ Tンド・ Tンドン・ Tンド・ Tンド・ Tンド・ Tンド・ Tンド・ Tンド・ Tンドン・ Tンド・ Tンド・ Tンドン・	サーバー設定 サーバー酸塩 TCP 3- トラーバ- サーバー酸塩 TCP 3- トラーバ- サーバー酸塩 (munopio usc,jp) セロンリア 42 単酸の原因(mu) SL/TIS レオーズ 42 単酸の原因(mu) SL/TIS レオーズ 42 単酸の原因(mu) SL/TIS レオーズ 42 ロックロントのないかを気味的になます 40 ロックロントのないかえられたいなます 40 ロックロントのないかえられたいなます 40 ロックロントのないかえられたいなます 40 ロックロントのないかえられたいなます 40 ロックロントのないかえたいであります 40 ロックロントのよった - アンモス制作す 40 ロックロントのよった - アンモス制作す 40 ロックロントのよった - アンモス制作す 40 ロックロントのよった - アンモス制作す 40 ロックロントのよった - アンモ利特は 40 - アンドー・ フレーンのようた - アンモ利特は 40 - アンドー・ アントのたまり 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
アカウント操作(A)	終了時にごみ施を空にする(2) 詳細(2) 詳細(2)	
 Phunderbird の設定 アドオンとテーマ 	メクモージの結果形式(E) ジェルジー-単位 (refers 形式) ~ メクモージの活作者: C RUSensy KAppDitatRoaming/ThunderbirchProfiles/ObbgRidefault-release/Mailfe 単間(5)。	

1.3 左側の「送信(SMTP)サーバ」を選択し「編集」をクリック。下図が表示された
 ら、「セキュリティと認証」の「認証方式」を「OAuth2」に変更し、「OK」をク リック。

×	◎ 受信トレイ	⑦ 7カウント設定 ×	-	٥	×
	✓ 図 100ms90-usc/p リーバー設定 送信控えと特別なフォルダー 編集と2下レス入力 送意メール ディスク解成 エンドリーエンド掲号化	送信 (SMTP) サーバーの設定 複数の差出人情報を管理している場合、使用する送信 (SMTP) サーバーをこのリストから選択できます。(既定のサーバーを使用する) を選択する と、このリストの既定のサーバーを使用します。 Office365 (Microsoft) - smtp.office365.com (既定) 編集(E) 編集(E)			
	同時電影 ○ 凹 ローカルフルゲー 送気メル ディスク領域 ○ 送信 (SMTP) サーバー	送信 (SMTP) サーバー 設定 説明(D): Office365 (Microsoft) サーバー名(S): Smtp.office365.com ボート番号(D): S87 ◇ 原定値587 セキュリティと認証 接続の保護(D): STARTILS ~ 認証方式(D): OAuth2 ~			
*	7カウント揚行(A) 移 Thunderbird の設定 動 アドオンとテーマ (+) 完了	2-ザ-&(M: ●msojo-uacjp 図明: Office365 (Microsoft) サーバーを: smptoffice365 com ボート: Ss7 ユーザー&: ◎msojo-uacjp 認証方式: 道来のパズワード認証 接触の保護: STARTILS			

1.4 変更終了後、パスワード入力が求められる。(表示されない場合は再起動させる) 入力後「サインイン」をクリック。

Microsoft @msojo-uac.jp パスワードの入力 パスワード
パスフードを忘れた場合 別のアカウントでサインインする りインイン

1.5 下図が表示されるので「承諾」をクリック。



以上で設定変更は終了です。