

# 【J-MOTTO グループウェア】

Microsoft365 連携マニュアル



## 目次

1. はじめに	2 -
2. 管理者向け初期設定	4 –
2.1. オプションメニュー作成	4 -
2.2. 初期設定	6 -
2.3. スケジュール同期設定	– 14 –
2.4. ユーザー情報連携設定	– 16 –
2.5. ユーザー連携設定を各ユーザーが行う場合	– 18 –
2.6. シングルサインオン用 URL 作成	20 -
2.7. Office 関連メニュー追加	22 -
3. ユーザー向け操作	– 24 –
3.1. シングルサインオンで J-MOTTO グループウェアにログイン	– 24 –
3.2. スケジュールの手動同期	– 26 –



### <u>1. はじめに</u>

#### 【概要】

Microsoft365のアカウントと J-MOTTO グループウェアのアカウントを紐づけることで、Microsoft365の認証情報を用い J-MOTTO グループウェアにシングルサインオンします。

アカウントの連携後はシングルサインオンの他、Outlook スケジュールと J-MOTTO グループウェアのスケジュールの連携が可能です。

本書では連携時の前提条件や注意事項と、グループウェアの管理者による設定の手順について説明します。

#### 【前提条件】

Microsoft365 連携を行うには、「Azure」と「Exchange Online」の両方を使用できる必要があります。 下記のリンク内「Microsoft 365 および Microsoft 365 の各プランのサービスの可用性」項の[Microsoft 365 プ ラットフォーム]と[Exchange Online]が[はい]となっているプランが連携実施の前提条件となります。 https://docs.microsoft.com/ja-jp/office365/servicedescriptions/office-365-platform-servicedescription/office-365-plan-options#service-availability-within-each-microsoft-365-and-office-365-plan ご契約中のプランが上記の条件に該当していることを、ご確認ください。

※ Microsof365 連携は、必ず下記注意事項を確認しご了承頂いた上でご利用頂けます様お願い致します。

#### 【課金に関する注意事項】

- Microsoft365 連携をご利用した場合、「会員情報管理上のユーザー数」と「J-MOTTO グループウェア上の ユーザー数」を比較し、ユーザー数が多い方を課金対象とします。
   そのため設定前に「会員情報管理上のユーザー数」と「J-MOTTO グループウェア上のユーザー数」に差異 がないかをご確認ください。
   なお、ユーザーの削除については弊社 HP よりマニュアルや FAQ をご参照ください。
- スケジュールに添付されたファイルの同期も可能ですが、同期した場合はそれらのファイルも J-MOTTO グループウェアサービスの使用容量に含まれるため、契約容量を超過した場合に課金の対象となります。
   そのため、弊社では添付ファイルの同期設定を推奨しておりません。



#### 【機能に関する注意事項】

- ・J-MOTTO グループウェアで提供されるシングルサインオンは、共通の ID とパスワードを使用してログインを 行うものではなく、Microsoft365の認証情報を使用し J-MOTTO グループウェアにログインをする仕様となり ます。予めシングルサインオン用の URL 作成しておき、そちらを使用してアクセスします。
   (シングルサイン用 URL の作成方法は「2.6.シングルサインオン用 URL 作成」項をご参照ください。)
- Microsoft365 連携の設定後、"ログイン"には「J-MOTTO サイトにログイン」「J-MOTTO グループウェアにロ グイン」「Microsoft365 にログイン」の3つの状態が存在します。
   本書の設定で、「J-MOTTO グループウェアにログイン」と「Microsoft365 にログイン」はシングルサインオンで 可能ですが、「J-MOTTO サイトにログイン」は仕様上出来ないため、一部の J-MOTTO オプションサービスと 連携したガジェットや、J-MOTTO サイトを利用したシングルサインオンが動作しなくなります。
   その場合は、別途 J-MOTTO サイトにログインが必要となります。
- ・J-MOTTO サイトからログインを行った際は、Microsoft365 連携とのシングルサインオンは行われませんが、 スケジュールの同期は可能です。
- ・スケジュールの同期はサービス間で自動での同期を行うものではなく、本書 3.2 項「スケジュールの手動同期」の手順で同期ボタンを押下した際にのみサービス間のスケジュールが相互に同期するものとなります。
- ・本書のスケジュール同期は Web 版 Outlook の使用を前提としております。
   そのため、同期したスケジュールは Outlook クライアントアプリでは「予定」ではなく「会議」として登録されますが、こちらは仕様となります。
- ・J-MOTTO グループウェアと連携している Microsoft365 のアカウントがロックされた場合、そのアカウントを使用してのシングルサインオンは出来なくなります。
   その際でも、J-MOTTO のアカウントを使用して J-MOTTO サイトから J-MOTTO グループウェアへのログインは可能です。
- ・本書内で使用されている Azure の画面構成や前提条件のプランに関する内容は、お客様のご利用状況や Microsoft 社の仕様変更等により実際の画面やサービスと同一でない場合がございます。

#### 【設備連携に関する注意事項】

- ・連携する利用設備に対し、メールアドレスを設定していないと連携が行われません。
- ・J-MOTTO グループウェアから Outlook への連携時、出席者にはメールアドレスの連携のみとなります。
   また、Outlook 側から出席者にメールアドレスを設定した際、設備予約された状態で予定の登録が可能です。



## <u>2. 管理者向け初期設定</u>

#### 2.1. オプションメニュー作成

管理者向けの初期設定を行う画面を表示するための、オプションメニューを作成します。

①J-MOTTO グループウェアへ J-MOTTO の管理者ユーザーでログインします。

②管理者設定からオプションメニュー設定に移動し、オプションメニューの追加ボタンをクリックします。

🔆 管理者設定 > 運用設定 > メニュー設定 > オプションメニュー設定
•
メニュー基本設定 パレットメニュー設定 共通パレットメニューデザイン設定
オプションメニューの追加   表示順変更   削除
表示     メニュー名/URL

③必要事項を入力し、追加ボタンをクリックします。

追加 キャンセル
オプションメニューの追加
① メニュー名(*): Microsoft365連携設定
2 URL(*) : zo365set.cgi
③ アクセス権設定: ユーザー/組織/ロール選択 Administrators (…

①メニュー名 ※必須	任意のメニュー名を入力します。 上図のように <sup>"</sup> Microsoft365 連携設定 <sup>"</sup> 等、設定時に判別しやす い名称を推奨します。
②URL ※必須	上図の通り、"zo365set.cgi"を入力します。
③アクセス権設定 ※必須	[Administrators]ロールを設定します。



④作成したオプションメニューを、共通パレットメニューデザイン設定でパレットメニュー内の任意の場所に追加し変更ボタンをクリックします。

🌞 管理者設定 > 運用設定 :	> メニュー設定	> 共通パレッ	ר⊐אי	L- <b>デザイン設定</b> 設定機能: 管理者設定 ✓
•				
メニュー基本設定 パレットメ	(ニュー設定) 共	通パレットメニ	ニューデザ	イン設定 desknet's NEOメニュー設定 オプションメニュー設定
変更	表示: deskne	et's NEO メニュ	- •	
+ 🖍 💼				
ウェブメール 😠 🔺		使用;	起動	機能名
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		使用する 📔	同—	スケジュール
		使用する 「	同—	設備予約
		使用する 「	同一	伝言・所在
回覧・レポート 💥		使用する 「	同一	ワークフロー
設備予約 🗙		使用する 「	同一	回覧・レポート
オプションメ・・・ 🕨	¢×	15 ×	è	× ×ール
J-MOT	TTOワーク… スク	<i>r</i> ジュール	設備予約	X—JLIMAP
Micros	soft365管…	עישאת	1-12次7	しています。 示されるdesknet's NEOメニューは、 <b>ブロフィール</b> の[プロフィールの変更]

「2.1. オプションメニュー作成」は以上です。



#### <u>2.2.</u> 初期設定

①パレットメニュー内から「2.1.オプションメニュー作成」項④で作成したオプションメニューをクリックし、初期設定画面を開きます。

Microsoft365 連携の設定画面が表示されますので、共通設定タブをクリックします。

設備予約	×	C	desknet's NEO
<b>ひ</b> 15 1-MOTTOワーク・・・・・スケジュール	設備予約		•
60	-	C Í	初期設定 共通設定 ユーザー情報連携語
Microsoft365管····		-	変更
	× 2		1

- ②ブラウザで別のタブを開き、「<u>https://portal.azure.com/</u>」にアクセスします。
- ③お持ちの Microsoft365 の管理アカウントで、Azure にサインインします。 ※ 使用する Microsoft365 の管理アカウントが不明な場合は、社内でご確認ください。

Microsoft Azure
Microsoft サインイン Microsoft Azure を続行
アカウントをお持ちではない場合、作成できます。 アカウントにアクセスできない場合 セキュリティ キーでサインイン ⑦
次へ

④「Microsoft Enter ID」をクリックします。





⑤画面左部のメニューから説 アプリの登録をクリックします。

	デバイス	
- 115	アプリの登録	
۵	Identity Governance	

⑥十 新規登録をクリックします。

アフ	プリの登録						
	十 新規登録	🕀 エンド	ポイント	Þ	トラブルシ	ューティング	ر نے
	1 新しく改良	されたアプリの	登録 (一	般提供	もになりまし	た) へようこそ	。新機能
	すべてのアプリ	ケーション	所有し	,7เงลี	るアプリケ	ーション	
	0 2前‡たけ	マプリケーショ	いった	א או	松めスと終	き里がフィル	々

⑦必要事項を入力し、追加ボタンをクリックします。

アプリケーションの登録
* 名前 ①
このアプリケーションのユーザー向け表示名(後で変更できます)。
Office365連携
サポートされているアカウントの種類 2
このアプリケーションを使用したりこの API にアクセスしたりできるのはだれですか?
● この組織ディレクトリのみに含まれるアカウント (リスクモンスター株式会社 のみ‐シングル テナント)
○ 任意の組織ディレクトリ内のアカウント (任意の Azure AD ディレクトリ - マルチテナント)
○ 任意の組織ディレクトリ内のアカウント (任意の Azure AD ディレクトリ - マルチテナント) と個人の Microsoft アカウント (Skype、Xbox など)
選択に関する詳細
リダイレクト URI (省略可能) <b>③</b>
ユーザー認証が成功すると、この URI に認証応答を返します。この時点での指定は省略可能で、後ほど変更できますが、ほとんどの認証シナリオで値が必要とな ります。
Web        https://gws@uj-motto.co.jp/cgi-bin/JMDGTT*@9/zo365connect.cgi
住行オスト Microsoft プラットフェーム ポリシューク ロー・ション
統(打9 QC、MICROSOTT ノフットフォーム ボリソーに回意したことになります。 CY
登録



①名前 ※必須	任意の名前を入力します。 上図のように <sup>"</sup> Microsoft365 連携"等、分かりやすい名称を推奨し ます。
②サポートされているアカウントの 種類 ※必須	<ul> <li>この組織ディレクトリのみに含まれるアカウント(リスクモンスター株式会社のみ・シングルテナント)を 選択します(デフォルト設定)。</li> </ul>
③リダイレクト URI ※必須	下記「リダイレクト URI の入力ルール」に従い、入力します。



⑧各種 ID が生成されますので、アプリケーション (クライアント) IDをコピーします。





⑨Microsoft365 連携の初期設定画面を開いているタブに移動し● 使用するを選択します。



10 クライアントIDに、⑧でコピーしたアプリケーション ID を貼り付けます。

クライアントID :	www.ucobane.2009.4e8775a/beo7186a118811
(アプリケーションID)	
(*)	

①Azureを開いているタブに移動し、画面左部のメニューから ジ 認証をクリックします。

	ブランド	
Э	認証	
+	証明書とシークレット	

12リダイレクト URI をコピーします。

Web	クイック スタート	ドキュメントロ
リダイレクト URI ユーザー認証に成功した後に認証応答 (トークン) を返すときに宛先として受け入れる URI。応答 U URI と制限の詳細情報	RL とも呼ばれます	. ሀダイレクト
https://gws/14.j-motto.co.jp/cgi-bin/JMUv/Lr1111/zo365connect.cgi		

## <sup>①Microsoft365</sup>連携の初期設定画面を開いているタブに移動し、リダイレクトURLに①でコピーしたリダイレクト URI を貼り付けます。

リダイレクトURL: https://gws49.j-motto.co.jp/cgi-bin/JM1234567/zo365connect.cgi (応答URL) (\*)

⑭Azureを開いているタブに移動し、画面左部のメニューから 📍 証明書とシークレットをクリックします。

Э	認証
1	証明書とシークレット
÷1+	トークン構成 (プレビュー)



15+新しいクライアント シークレットボタンをクリックします。

クライアント シークレット	
トークンの要求時にアプリケーションが自身( す。	D ID を証明するために使用する秘密の文字列です。 アプリケーション パスワードと呼ばれることもありま
+ 新しいクライアント シークレット	

必要事項を入力し、追加ボタンをクリックします。

クライアント シークレットの追加
説明 (1)
Microsoft365連携
有効期限
○ 2 年
<ul> <li>なし</li> </ul>
追加 キャンセル

①説明 ※必須	任意の説明を入力します。 上図のように"Microsoft365 連携"等、分かりやすい名称を推奨し ます。
②有効期限 ※必須	発行するクライアントシークレットの有効期限を指定します。 期限を指定した場合、有効期限切れが発生した際にクライアント シークレットの再発行が必要となります。 特に指定がない場合は、 <ul> <li>なしの選択を推奨です。</li> </ul>

16作成したクライアントシークレットの値をコピーします。

- ※他の画面に遷移すると、クライアントシークレットの一部がマスク表示となるため、必ずこちらの画面でコ ピーを行ってください。
- ※ 誤って他の画面を開いてしまった際は、作成済のクライアントシークレットを 「ボタンで削除し、再度 ⑭か らの手順を実行してください。

クライアント シークレット			
トークンの要求時にアプリケーションが自身の ID を証明するために使用する秘密の文字列です。 アプリケーション パスワードと呼ばれることもあります。			
+ 新しいクライアント シークレット			
説明	有効期限	值	
Microsoft365連携	2299/12/31	$Lie_{A}A(T_{A}A)$ and $A(A)$ we prove that	D 📋



①Microsoft365 連携の初期設定画面を開いているタブに移動し、クライアントシークレットに他でコピーした リダイレクト URI を貼り付けます。

クライアントシークレット :	uk5w11_v0114xPyh1/Tw2Q10PV/GM7h
(パスワード) (*)	

18全ての設定が入力されていることを確認し、変更ボタンをクリックします。

Microsoft 365連携 :	● 使用する ○ 使用しない
	※ "使用する"に設定すると、ログイン画面に「Microsoft 365でログイン」ボタンが表示されます。
接続のタイムアウト(*):	60 秒
	※ Microsoft 365サービスに接続する際に、何秒間接続待ちとするかの設定です。接続後のデータ取得でタイ
	ムアウトになる時間ではありません。
アプリケーションID :	Rate: doi: 0ee4.4b/te.Wet4.104bb196cb006
(クライアントID) (*)	
ディレクトリID :	7e520375 db16 4060 800c cc02715778a0
(テナントID) (*)	
クライアントシークレット :	LupsQx-yaxh_obLLsH1+a.fgkL4xg-v2nKv.VC
(パスワード) (*)	
リダイレクトURI :	https://gws41.j-motto.co.jp/cgl-bin/JM0672375/zo365connect.cgl
(応答URL) (*)	
(*)は必須項目です。	

⑲Azureを開いているタブに移動し、画面左部のメニューから→ APIのアクセス許可をクリックします。



⑩[(事業者名)に管理者の同意を与えます]ボタンをクリックします。

構成されたアクセス許可	
アプリケーションは、同意のブロセス 構成されたアクセス許可の一覧に 細情報	D一環としてユーザーが管理者からアクセス許可が付与されている場合、APIを呼び出すことが承認されます。 t、アブリケーションに必要なすべてのアクセス許可を含める必要があります。アクセス許可と同意に関する詳
+ アクセス許可の追加	〒えごニンスターゆえ 白社 に管理者の同意を与えます

①[Microsoft Graph]をクリックします。
 〔(事業者名)に管理者の同意を与えます〕の左隣にチェックマークがついている事を確認します。



構成されたアクセス許可

アブリケーションは、同意のプロセスの一環としてユーザーか管理者からアクセス許可が付与されている場 ケーションに必要なすべてのアクセス許可を含める必要があります。アクセス許可と同意に関する詳細情



22十 アクセス許可の追加ボタンをクリックします。



#### <sup>(3)</sup>[Microsoft Graph]をクリックします。

API を選択します	
Microsoft API	所属する組織で使用している API 自分の API
よく使用される	Microsoft API
	Microsoft Graph Office 365, Enterprise Mobility + Security, Windows 10 の大量のアークを送用しましよう。Azure AD, Excel. Intune. Outlook/Exchange, OneDrive, OneNote, SharePoint, Planner などに単ーエンドポイント延由でアクセスできます。

#### (2)[アプリケーションの許可]を選択します。

アプリケーションに必要なアクセス許可の種類	
委任されたアクセス許可	ア <b>ブリケーションの許可</b>
アブリケーションは、サインインしたユーザーとして API にアクセスする必要がありま	アブリケーションは、サインインしたユーザーなしで、バック グラウンド サービスまたは
す。	デーモンとして実行されます。

#### 您[Calenders.ReadWrite]にチェックを入れ、[アクセス許可の追加]をクリックします。

アクセ	2ス許可を選択する	すべて展開
<u>ک</u>	Calendars	×
	アクセス許可	管理者の同意が必要
$\sim$	Calendars (1)	
	Calendars.Read ① Read calendars in all mailboxes	はい
	Calendars.ReadBasic.All ① Read basic details of calendars in all mailboxes	はい
	Calendars.ReadWrite ① Read and write calendars in all mailboxes	はい
ד	クセス許可の追加 破棄	•



<sup>100</sup>グループウェアのバージョンが" V7.0 R2.2"以降の場合、初期設定内に[ディレクトリ ID]の項目が追加されて います。

Azure 上のアプリ概要欄に記載された[ディレクトリ (テナント) ID]を入力します。

ディレクトリID: [7e52/075 dbr5 4969 099e ec927(5770n3 (テナントID) (\*)

⑦Azure で必要な設定は以上で完了です。 誤操作防止のため、Azure を開いているタブを閉じることを推奨します。

「2.2.初期設定」は以上です。



## <u>2.3. スケジュール同期設定</u>

①パレットメニュー内から「2.1.オプションメニュー作成」項④で作成したオプションメニューをクリックし、初期設定画面を開きます。

Microsoft365 連携の設定画面が表示されます。



#### ②共通設定タブで設定を変更し、変更ボタンをクリックします。





①同期	スケジュールの同期を行う場合、[行う]にチェックを入れます。 また、ユーザーに同期の設定を許可するかを選択可能です。
②同機種別	サービス間の同期を双方向に行うか片方向から行うかを選択できます。
③同期対象外の予定種別	同期を行わない予定を選択します。
④過去の予定	過去の予定を同期するかを選択します。
⑤「添付ファイル」データ	スケジュールに添付されたファイルを同期する場合、[同期する]にチェック を入れます。
⑥手動同期	※手動同期は必ず[許可する]を選択してください。
⑦手動同期の日数	同期対象に含める日数を過去と未来でそれぞれ入力します。 ※期間を長く設定すると同期の際に時間が掛かる場合がございます。

「2.3.スケジュール同期設定」は以上です。



#### <u>2.4. ユーザー情報連携設定</u>

[ユーザー情報連携設定]画面より、各ユーザーの連携設定を管理者が行うことが可能です。

①パレットメニュー内から「2.1.オプションメニュー作成」項④で作成したオプションメニューをクリックし、初期設定画面を開きます。

Microsoft365 連携の設定画面が表示されます。



②ユーザー情報連携設定タブをクリックします。

desknet s N	ffice365 EO
初期設定 共通設定 ユーサ	一情報連携設定
組織	
Image: Control of the second	同期 氏名
<u> 【⊈(すべてのユーザー)</u>	テフト大郎

③連携を設定するユーザー名をクリックします。

desknet s N	<b>ffice</b> EO	esknet's NEO	& Office365 連携
初期設定 共通設定 ユーサ	「一情報連携設)	定 設備情報連携設定	
組織			
🛛 🔐ルート	同期	氏名	UPN
<u> 【↓(すべてのユーザー)</u>		テスト太郎	



④設定内容を入力し、変更ボタンをクリックします。

初期設定 共通設定 ユーザー情報連携	<b>設定</b> 設備情報連携設定
変更 キャンセル	
個人毎の連携設定	
氏名:テス	ト太郎
①スケジュールの同期設定:	スケジュールの同期 : ● 行う ● 行わない ※ "行う"に設定すると、Outlook「予定表」との同期が行えます。
	「添付ファイル」データ : <ul> <li>同期する</li> <li>同期しない</li> </ul>
	※ Outlook「予定表」との同期を行う場合に、予定に添付されている
	ファイルデータを同期するかどうかを設定します。"同期する"を選
	択すると、予定に添付されているファイルも同期しますが、ファイ
	ルサイズによっては同期処理に長時間を要するようになりますので
	ご注意ください。
	自動で同期 : <ul> <li>     行わない   </li> </ul>
	◎ 行う
	同期の間隔: (同期間隔を選択) ▼
	※ Outlook「予定表」との同期を行う場合に、手動による同期をしな
	くても、一定時間ごとに同期処理を行うかとうかを設定します。
<b>2</b> UPN(*) :	
③メールアドレス(*):	
※ (*)は必須項目です。	

①スケジュールの同期設定	「2.3.スケジュール同期設定」項②と同様の設定です。 同期の有無等を、ユーザー毎に異なる設定とすることが可能です。
2UPN	Microsoft365 アカウントの UPN を入力します。
③メールアドレス	Microsoft365 アカウントのメールアドレスを入力します。

⑤スケジュール同期を行うと設定した場合、ユーザーー覧の同期欄にアイコンが表示されます。

ーーサ	一情報連携	設定	設備情報連携設定	
	同期	氏名		L
<u>f—)</u> .	0	77	人太郎	i

「2.4.ユーザー情報連携設定」は以上です。

#### 2.5. ユーザー連携設定を各ユーザーが行う場合

「2.4.ユーザー情報連携設定」項④のユーザー情報連携設定は、アカウントを使用する各ユーザーが行うことも可能です。

ユーザーが情報連携設定を行う画面を表示するための、オプションメニューを作成します。

①管理者設定からオプションメニュー設定に移動し、オプションメニューの追加ボタンをクリックします。

🙀 管理者設	定 > 漣	) 囲設定 > メニュー設定 > オプションメニュー設定
•		
メニュー基本語	段定 ノ	(レットメニュー設定 共通パレットメニューデザイン設定
オプションメ	-12	の追加   表示順変更   削除
□ 表	汞	メニュー名/URL
	示	パラメータ認証サンプル

②必要事項を入力し、追加ボタンをクリックします。

🙀 管理者設定 > 運用設定 > メニュー設定 > オプションメニュー設定
追加キャンセル
オプションメニューの追加
①メニュー名(*): ユーザー情報連携設定
2 URL(*) : zo365set.cgi?cmd=o365psetuserentry
③アクセス権設定: ユーザー/組織/ロール選択 Everyone

①メニュー名 ※必須	任意のメニュー名を入力します。 上図のように"ユーザー情報連携設定"等、設定時に判別しやす い名称を推奨します。
②URL ※必須	上図の通り、"zo365set.cgi?cmd=o365psetuserentry"を入力しま す。
③アクセス権設定 ※必須	各ユーザーが設定を行えるよう、[Everyone]ロールを設定します。



③作成したオプションメニューを、共通パレットメニューデザイン設定でパレットメニュー内の任意の場所に追加します。

🌞 管理者設定 > 運用設	定 >	-ב־א	一設定	> 共通パレ	<b>ットメ</b> ニ:	ューデザイ
•						
メニュー基本設定 パレッ	トメ	ニュー設定	È 共	通パレットメ	ニューデち	<sup>f</sup> イン設定
変更		表示:	deskne	et's NEO メニ	<b></b> ∨	
+ 🖊 💼						
ウェブメール 😠	•			使用	起動	機能名
			15	使用する	同一	スケジュ
			æ	使用する	同一	設備予約
				<del>使</del> 用する	同一	伝言・所
回覧・レポート 🗙			P	使用する	同一	ワークフ
設備予約 🗙				使用する	同一	回覧・レ
オプションメ・・・ 🕨	MOT		. 74	15 ×		× ×
🚰 ワークフロー 🗙		•			870 BUISCA	×-
伝言・所在 🗶	1icros	oft365管… ※ <u>合</u> ユー	1-ザ - ワ <i>ー</i> の	ー情報連… ハレットス	C	U ਨਟਾਨਰ

④作成したオプションメニューにユーザーがアクセスすると、下記の[個人設定]画面が表示されます。 こちらから「2.4.ユーザー情報連携設定」項④と同様の設定を行います。

人設定	
スケジュールの同期設定 :	同期 : ◎ 行う ○ 行わない
	※ "行う"に設定すると、Outlook「予定表」との同期が行えます。
	※"行う"に設定する場合、「UPN」「メールアドレス」の入力は必須と
	なります。
	「添付ファイル」データ : ○ 同期する <>>● 同期しない
	※ Outlook「予定表」との同期を行う場合に、予定に添付されているフ
	アイルデータを同期するかどうかを設定します。"同期する"を選択す
	ると、予定に添付されているファイルも同期しますが、ファイルサイ
	ズによっては同期処理に長時間を要するようになりますのでご注意く
	ださい。
	既定のリマインダー: 15分前 🗸
	※ Outlook「予定表」との同期を行う場合に、リマインダーを設定する
	かどうかを設定します。"なし"以外を選択すると、Outlook「予定
	表」に予定を登録するときのリマインダーの値として設定します。
	※ Outlook「予定表」と連携済みの予定を変更した場合、リマインダー
	は更新されません。
	※ Outlook「予定表」のリマインダーは予定に設定されているアラーム
	と同期されません。
UPN :	

「2.5.ユーザー情報連携設定を各ユーザーが行う場合」は以上です。



#### <u>2.6. シングルサインオン用 URL 作成</u>

「1.はじめに」の注意事項に記載がある通り、Microsoft365とJ-MOTTO グループウェアの連携後は専用の URL でログインすることでシングルサインオンを行います。 本項では、URL 作成時のルールについて説明します。

①下記のテンプレートをお客様毎に変更頂きます。

https://login.microsoftonline.com/common/oauth2/authorize?response\_type=code&resource=https://outloo k.office365.com/&client\_id=[クライアント ID]&redirect\_uri=[リダイレクト URL]

上記テンプレートの赤文字の部分、[クライアント ID]と[リダイレクト URL]をそれぞれ共通設定からコピーし当てはめます。

「初期設定」の設定値		
Microsoft 365連携 :	<ul> <li>● 使用する</li> <li>● 使用しない</li> <li>※ "使用する"に設定すると、ログイン画面に「Office365でログイン」ボタンが表示さ</li> </ul>	れます。
接続のタイムアウト(*):	60 秒 ※ Office365サービスに接続する際に、何秒間接続待ちとするかの設定です。接続後の ウトになる時間ではありません。	データ取得でタイムア
クライアントID: (アプリケーションID) (*)	a1234567-1234-ab56-ab12-a1234567890b	
クライアントシークレット: (パスワード) (*)	ale with w80 tetra tyle)/ tw/tg160 ty/c 80 / bi	
リダイレクトURL: (応答URL)(*)	https://gws49.j-motto.co.jp/cgi-bin/JM1234567/zo365connect.cgi	
※ (*)は必須項目です。		

例:上図のように設定されている場合、URL は下記の通りとなります。

https://login.microsoftonline.com/common/oauth2/authorize?response\_type=code&resource=https://outloo k.office365.com/&client\_id=a1234567-1234-ab56-ab12-a1234567890b&redirect\_uri=https://gws49.jmotto.co.jp/cgi-bin/JM1234567/zo365connect.cgi



②作成した URL を使用するブラウザのお気に入りなどに登録し、アクセス時に使用します。
 ※ 下図は Google Chrome のブックマークの追加画面です。

ブックマ	マークを編集			
名前	OFFCE365・J-MOTTOグループウェア			
URL	https://login.microsoftonline.com/common/oauth2/authorize?respo			
	ブックマーク バー その他のブックマーク			
2				
新し	いフォルダ 保存 キャンセル			

「2.6.シングルサインオン用 URL 作成」は以上です。



#### <u>2.7. Office 関連メニュー追加</u>

各種 Microsoft365 のアプリケーションへのリンクをオプションメニューで作成し、J-MOTTO グループウェアの ポータルメニュー内やパレットメニューに追加しておくと、アクセスがスムーズになります。

①管理者設定からオプションメニュー設定に移動し、オプションメニューの追加ボタンをクリックします。

🔅 管理者設定 > 運用設定 > メニュー設定 > オプションメニュー設定					
•					
メニュー基本設定 パレットメニュー設定 共通パレットメニューデザイン設					
オプションメニューの追加   表示順変更   削除					
表示     メニュー名/URL					
■ 表示 <u>パラメータ認証サンプル</u> トロセングル					

②下表を参照しメニュー名(\*)、URL(\*)を入力し、追加ボタンをクリックします。

アクセス権設定は、全てのユーザーがオプションメニューを使用できるように[Everyone]ロールを指定します。

Outlook	https://outlook.office.com
Word Online	https://www.office.com/launch/word
Excel Online	https://www.office.com/launch/excel
PowerPoint Online	https://www.office.com/launch/powerpoint
OneNote	https://www.onenote.com/
Microsoft365	https://www.office.com/

🙀 管理者設定 > 運用設定 > メニュー設定 > オプションメニュー設定 🛛 😜					
追加キャンセル					
オプションメニューの追加					
メニュー名(*) : Outlook					
URL(*) : https://outlook.office.com					
アクセス権設定: ユーザー/組織/ロール選択 Everyone					

利用するアプリケーション毎にオプションメニューを作成します。

③作成したオプションメニューを、ポータルメニューやパレットメニューに追加します。 本書では下図の通りパレットメニューに追加をしています。 パレットメニュー内のオプションメニューから、各アプリケーションへのアクセスが可能です。



「2.7.Office 関連メニュー追加」は以上です。



## <u>3. ユーザー向け操作</u>

### 3.1. シングルサインオンで J-MOTTO グループウェアにログイン

①ご利用のブラウザから、[2.6.シングルサインオン用 URL 作成]項で作成した URL にアクセスします。 本書では、Google Chrome に作成したブックマークからアクセスします。

新しいタブ				× +
$\leftarrow \rightarrow$	G	Q		
		Office365	5連携	
			Offic https	e365連携 s://login.microsoftonline.com/common/oauth2/authorize?response_ty

②Microsoft365のアカウントでログインします。 メールアドレスを入力し、次へボタンをクリックします

Microsoft
サインイン
メール、電話、Skype
アカウントをお持ちではない場合、作成できます。
アカウントにアクセスできない場合
サインイン オプション
次^

③パスワードを入力し、 サインインボタンをクリックします。





④シングルサインオンに成功すると、J-MOTTO グループウェアのポータル画面が表示されます。



「3.1.シングルサインオンで J-MOTTO グループウェアにログイン」は以上です。



#### <u>3.2. スケジュールの手動同期</u>

①ポータル画面から、[スケジュール]のアイコンをクリックします。



#### ②画面右部の[Outlook「予定表」と同期]ボタンをクリックします。

15 スケジュー	-JL			組織1日	組織週間	個人1日 個人週間	個人月間	
2020年03月02	日(月) ~ 2020年0	3月08日(日)	<b>€                                    </b>	₩				
組織選択総	務部						≜ 💷 – C	(5
氏名	<u>2(月)</u>	<u>3(火)</u>	<u>4(水)</u>	<u>5(本)</u>	<u>6(金)</u>	<u>Z(土)</u>	<u>8(日)</u>	
<ul> <li>ラスト太郎</li> </ul>								
1 7 31								
氏名/組織名	2(月)	3(4/)	4(7K)	5(木)	6(金)	7(+)	8(日)	

③Outlook 予定表で、スケジュールが同期されていることを確認してください。

「3.2.スケジュールの手動同期」は以上です。



## ● お問合せ

L. L.	J-MOTTO お客様サポートセンター
TEL	0120-70-4515 (通話料無料)
	平日 10:00~17:00 (土・日・祝日休)
チャット	https://www.j-motto.co.jp/00000000/manual/
	(上記 WEB サイト内右下部)
	平日 09:00~18:00 (土・日・祝日休)
メール	<u>support@j-motto.co.jp</u>

操作方法や設定でご不明な点がございましたら、お気軽にお問合せください。