

OnTime Group Calendar Direct Shop 2022/06/01





2

化	p. 1 3
	p.14 p15
T	p. 1 6 p. 1 7

表示用の公開グループ設定例資料

p.4

	・ 前田 リクルーノ	
р. б	• 作成方法	p.19
	4.静的作成例	
р. 8	41.指定ユ−ザ−を表示する標準的なグル−プ	p.20
р. 9	42.階層化された静的グループ	p.21
p.10	43.階層が同じ静的グループを追加	p. 2 2
	44.指定したディレクトリのグループのみを表示	р.23
p. 1 1	5.応用編	
p. 1 2	51.動的グループの階層内に追加	p. 2 4
n 1 3		

• 表示用の公開グループについて

目次

動的グループ •

- 作成方法
 - 1.絞込み

11.同期したメンバー全員をフラットに表示

12.指定したドメイン(テナント)のみを表示

13.指定したディレクトリのグループのみを表示 2.階層化

21.ユーザーの属性を属性毎に階層化に利用 22.階層設定された1つの属性のみで階層化 23.階層設定された複数の属性を連結して階層

3.応用編

31. 絞込と階層化の併用

32.自身の所属するグループのみを表示

33.共通の階層トップ名で部署と役職を同列表表 34.共通の階層トップ名で兼務も表示可能





本資料の活用のしかたについて



本資料の作成例をもとに作成した公開グループをデモサイトの環境にサンプルとして用意しています。
 <デモサイトURL>
 https://ontime.ontimedemo.com/ontimeg.cms/desktop

https://ontime.ontimedemo.com/ontimegcms/desktop

※利用可能なユーザーに関しては以下のURLを参照してください https://ontimesuite.jp/forms/microsoftdemo/

- 本資料の手順に沿って実際に公開グループを作成すると、 右図の様なグループが作成できます。
- デモサイトの各階層のトップ名称は本資料のページタイトルと同じです。
- 本資料をもとに一通りグループ(特に動的グループ)の活用の 仕方をご理解いただきましたら、次はご利用組織に沿って各階層 のトップ名称やメンバーの指定を変更して設定してみてください。

▲ グループ > 11.同期したメンバー全員をフラットに表示	
> マイグループ	
> 共有グループ	
◇公開グループ	
0.全部	
ALL	
★★手順書からの作成例★★	
0.作成方法は各説明頁を参照 🔶	
×1.動的グループ-絞込み	
11.同期したメンバー全員をフラットに表示	
12.指定したドメイン(テナント)のみを表示 🂭	
13.指定したディレクトリのグループのみを表示	
> 2.動的グループ-階層化	
> 3.動的グループ-応用編	
> 4.静的グループ	
> 5.静的グループ-応用編	
◇ ふりがな2	





表示用の公開グループについて





表示用の公開グループについて



🧳 OnTime - Admin	× +		∨ – ¤ ×	• OnTimeでは知效マドレフ帳のとうに知效な階層主モレアスの知效
	い通信 com:8080/	/ontimegcms/admin	🗟 🖻 🖈 😩 :	 Ontimeでは組織プドレス限のように組織を随層衣小しての組織
OnTime®			ライセンス先 AXCEL 3rd environment 500のうち81ライセンスを使用中です OnTime サブスクリプション 終了まで 653 日	名(表示用のクルーノ名)をクリックすることでメインヒューに所属す るメンバーのスケジュールを表示することができます。
ONTIME 管理センター	追加			
ダッシュボード	動的クループ			• 以下の4 つの方法を組み合わせて利用できます。
● データベース設定	000.全体 全て			 ティレクトリ ドメインの同期対象で指定したグループをそのまま利用します。 (指定グループのメンバーに指定されたグループ名も表示)
 トメイン設定 グローバル設定 	001.階層別 全て	CompanyName/OfficeLocation/Department		 静的グループ ・静的グループ
ユーザー設定	002.拠点別 全て	CompanyName/OfficeLocation		Active Directoryのクルーノのようにユーサーやクルーノを登録。 メンバーリストは手動で並び替えができます。
▲ 表示グループ設定 ディレクトリ	003.会社別 全て	CompanyName		 動的グループ(運用がシンプルなので推薦します) ADやAADの各属性の値でグルーピングして組織を表現します。
静的グループ 動的グループ	動的 1 全て	OfficeLocation/Building/Capacity		 リンクADグループ LDAPでLookupした結果をグループとして利用できます。
リンク AD グループ	動的 2 全て			• 階層化グループの設定方法については以下のFAQも参照。
■ 「109」夏足 ■ 日程調整設定	拡張 0 1 (ふりがな) 全て	ExtensionAttribute1		 <u>https://www3.ontimesuite.jp/hier-group-mix/</u>
ケータリング設定	拡張 0 2 (部) 全て	ExtensionAttribute2		
▶ 来訪者管理設定	拡張03(階層部署) 全て	ExtensionAttribute3		※推薦事項 OnTime管理者による表示グループも作成可能ですが、OnTimeの
	拡張04(階層部署2) 全て	ExtensionAttribute4		利用者も個人グループや他人と共有出来る共有グループが同様に作
	拡張05(階層部署3) 全て	ExtensionAttribute5		を推奨します。最低限必要なグループのみ管理センターの表示グループ
	拡張 0 6 (役職orビル)	ExtensionAttribute6		ノ設定じ11F成9ることをわ勧めしよ9。



OnTime®



動的グループの作成

サンプルを例としてご説明しています。 実際は本マニュアルの内容を参考にしてご自由に設定してください。





動的グループの作成方法











	動的	ブループ-	- 階層化	
	21.ユ-	ーザーの厚	属性を属性毎	に階層化に利用
🥝 OnTime - Admin	× +		✓ - ₫ ×	× ● ユ ーザーの届性信報を久陛届に指定すれば
← → C ▲ 保護され	にていない通信	com:8080/ontimegcms/admin	📴 🖻 🚖 💶 🚢 🗄	\mathbf{K} 国本 \mathbf{K}
Onlime	-		5000つ557ライセンスを使用中です OnTime サブスクリプション 終了まで 579 日	
ONTIME 管理センター	保存 キャンセル 削除	È.	X	名前と階層トップ名に任意の文字列を入力します
ダッシュボード	動的クルーフ設定			
● データベース設定	名前	★★手順書からの作成例★★\2.動的グループ-階層化\2	□ グループを無効	• 例えば、一つのドメインで複数の会社が所属している場合は
ドメイン設定	階層トップ名	プ-階層化121.ユーザーの属性を属性毎に階層化に利用		トメインは「全て」とし、下部の階層1でCompanyName等を
() グローバル設定	ドメイン	全て ~		指定することでそれぞれ別の会社として階層化できます。
💄 ユーザー設定	選択ドメインの全メンバーを表示			
ま示グループ設定	ディレクトリグループ			
ディレクトリ	利用するユーザーが設定されたレ/ ルの所属するグループとサブグル- プだけを表示。	<u>~</u>		
動的グループ	階層 1	CompanyName ~		
リンク AD クルーフ	階層 2	OfficeLocation	+	階層123をそれぞれ任音の屋性を選択します
凡例設定	階層 3 階層 4	Department ~		副常子, Z , δ Z , Z
● 日程調整設定	階層 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 公開クルーク 0.全部 	成定後は「床仔」してフル フの同期を关わしよ9
■ ケータリング設定			ALL × ★★手順書からの作成例★★	 階層1~5はADの属性を必要な階層数で指定します。
注 来訪者管理設定			0.作成方法は各説明貞を参照 ★	• 環境に合わせて属性の指定や何階層まで指定するかを決定し
			 2.勤的グルーブ-階層化 21.ユーザーの属性を属性毎に階層化に利用 オンタイルデエ#ゴ会社 	てください。
			 スノジイムアモ休丸会社 、日川事業所 	
			オンタイム事業部 「一」 合	
			> 大阪研究所 > 東京本社	ADIFTWO設定は外下のURLDC参写、//CCV。
			 オンタイムビズ株式会社 有限会社アクセル 	<u>inttps.//wwws.ontimesuite.jp/mer-group-uynamic/</u>
C	DnTime	0	> 22.階層設定された1つの属性のみで階層化 11	







🔮 OnTime - Admin

▲ 保護されていない通信 | com:8080/ontimegcms/admin

保存 キャンセル 削除

ショションの

 $\leftarrow \rightarrow C$

OnTime

ONTIME 管理センター

Øyシュボード



- ・ 絞込みと階層化を併用して動的グループを作成することももちろん可能です。
- 上手に組み合わせることで組織の要望に応じた動的グループを ご準備ください。



🖻 🖻 ☆ 🔲 🎴 🗄

*

×

ライセンス先 AXCEL 3rd environment 500のうち97ライセンスを使用中です OnTime サブスクリプション | 終了まで 579 日

動的グループール	応用編	
32.自身の所属	するグループの	りみを表示 🧳
 	レープ レープ レスタム属性 1 レスタム属性 1 レスタム属性 1 レットープ カスタム属性 2 テニス部 カスタム属性 3 ロ03オンタイム事業部\02営業部 カスタム属性 4 ロ01戦略事業部\01総務部 レ カスタム属性 5	 動的グループではログインしているユーザーが所属するグループだけを表示する設定もできます。 所属する部署のメンバーの予定が見えればよい場合などはこの機能を活用してください。 機能させるには「利用するユーザーが設定されたレベルの所属するグループとサブグループだけを表示」にチェックを入れるだけです。 名前と階層トップ名に任意の文字列を入力します
ARKパクレ ク KUL All 新用するユーザーが設定されたレベールの所属するグループとサブグル DFPS ノノレーン 動的グループ 階層 1 ExtensionAttribute3 ✓		「利用するユーザーが・・・」にチェックを付けます
リンクAD グルーノ 階層 2 ~ 開催 3 ~ 開催 4 ~ 日程調整設定 階層 5 ~ ケータリング設定 本訪者管理設定	 ◇公開グループ 0.全部 ALL ★★手順書からの作成例★★ 0.作成方法は各説明頁を参照 * 1.動的グループ・较込み 2.動的グループ・酸温み * *	設定後は「保存」してグループの同期を実行します ※例としてログインユーザーのカスタム属性3の値に "003オンタイム事業部¥02営業部"と指定した場合を記載します。 ※デモサイトでは「32.自分の所属するグループのみを表示」 図のようにログインユーザーの指定の属性に合致するグループのみが
OnTime®	 003オンタイム事業部	



	動的	ブループ	一応用編	三 日	
	34.共	通の階	層トップ名	るで兼認	務も表示可能 🤤
🧳 OnTime - Admin	× +		「其本情報」「連	✓ - □ X 数失信報 カスタム属性	
	れていない通信	com:8080/ontimegcms/admin			• 酒層トック名を回し名前に設定したとうの設定を作成して、兼務情報も表示できます。
ONTIME 管理センター	保存 キャンセル 削除		カスタム屋性 1	くりーむ	※本例ではカスタム属性3に通常の部署情報、カスタム属性4
ダッシュボード	動的グループ設定		カスタム属性 2	テニス部	✓ に兼務情報を予め設定しています。
€ データベース設定	名前	★★手順書からの作成例★★\3.動的グループ-	応用編: クループ オカスタム属性 3	001戦略事業部\01総務部	• 例として以下の2つのグループを作成します
📰 ドメイン設定	階層トップ名	用編\34.兼務も表示可能(総務部と技術部のコニ	Iアさん) カスタム属性 5	<u> </u>	- 部署を表示する動的グループ
🌐 グローバル設定	ドメイン	全て	~		
💄 ユーザー設定	選択ドメインの全メンバーを表示				
🗥 表示グループ設定	ディレクトリグループ		階層 1 ExtensionAtt	ribute4	名前に任意の文字列、階層トップ名には同じ名前を入力します
ディレクトリ	利用するユーザーが設定されたレヘ ルの所属するグループとサブグルー プだけを表示。		階層 2		
動的グループ	階層 1	ExtensionAttribute3	~		兼務を表示する設定は階層1に "ExtensionAttribute4"を選択
	階層 3		·		します
	階層 4		◇公開グループ	オンタイム事	
・ ・ 公開グループ ・ の 作成方法 け タ	「治理」	オンタイム事	0.全的 ALL	木村 07 011-444-000 オンタイム車	通常の部署を表示する設定は階層1に "ExtensionAttribute3"
2. 1.動的グループ 3.2.動的グループ 3.2.動 3.2.	fullingでシニ f-絞込み f WKRル	コーア 二郎 03-3456-789 営業部	×★★手順書からの作成例★★ 0.作成方法は各説明頁を参照	★ 東田 08	を選択します
 2.動的グループ 3.動的グループ 	7-府/自化 プ-応用編		> 1.動的グループ-絞込み > 2.動的グループ-階層化	8 078-454-000 オンタイム事	
*31.殺込みと開 *32.自分の所属	階層化の併用 属するグループのみを表示		 3.動的グループ-応用編 31.絞込みと階層化の併用 	9 剣崎 09 075-234-000	設定後は「保存」してグループの同期を実行します
 33.共通の階層 34.兼務も表示 	南トップ名で部業と役職を同刻表示 示可能(総務部と技術部のココアさん)	 32.自分の所属するグループのみを表示 33.共通の階層トップ名で部署と役職を同列表示 	スノンタイム事	
~ 001戦略事業 01総務部	業部] []	5	 > 34.兼務も表示可能(総務部と技術部のココアさ) > 001戦略事業部 	6) 06-3450-725 技術部	* ※デモサイトでは
02企画部 > 08経理部	3 2		 × 003オンタイム事業部 02営業部 	ココアニ郎 03-3456-789	「34.兼務も表示可能(総務部と技術部のココアさん)」
08経理部) 003オンター	3 イム事業部		03技術部 0.	営業部	
→ 4.静的グループ				17	



静的グループの作成

サンプルを例としてご説明しています。 実際は本マニュアルの内容を参考にしてご自由に設定してください。



OnTime®

静的グループの作成方法





19







<u>-</u>	静的グル	ープー	静的	
	<u>44.指定し</u>	」たディ	レクトリのグノ	レープのみを表示 🧳
Ø OnTime - Admin Admin A 保護され A G A G A A A	× + ていない通信	cms/admin	× □ - ∨ : • □ ↔ ₪ ₫	• 静的グループのグループメンバーにディレクトリのグループを指
OnTime®			ライセンス先AXCEL 3rd environment 500のうち97ライセンスを使用中です OnTime ザブスクリプション 終了まで 578日	定することができます。
ONTIME 管理センター	保存 キャンセル 削除 強的グループ設定		×	名前(階層含む表示名) に任意の文字列を入力します
 ジッシュホート データベース設定 	名前(階層含む表示名) *** 手順書からの作	成例★★\4.静的グループ\44.指定し	ブループを無効	
 ドメイン設定 グローバル設定 	グループメンバー ✓ 手動並び替え 追加 ミルク 四郎	表示先 ▽1全員 ○ グループメンバー		表示させたいディレクトリのグループを選択します
 ▲ ユーザー設定 ▲ 表示グループ設定 ディレクトリ ● 新キリンルーン ● 動的グループ ● リング AD グルーン 	 milk@ontimedemo.com OnTimeResources ontimedemo オンタイムデモ株式会社 ontimedemo 	□ <i>3/2 3/3/</i> □ <i>3/2 4</i> Δ		 ディレクトリのグループを複数指定することもできます。 ディレクトリのグループの中の特定のユーザーを上位に表示したい場合はそのユーザーを個別に指定して上位に配置してください。
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			 ◇公開グループ 0.作成方法は各説明頁を参照 1.動的グループ・絞込み 2.動的グループ・階層化 > 3.動的グループ・応用編 	「保存」後、ダッシュボードで「ユーザーとグループ同期」を実行 します
			 4.静的グループ 41.指定ユーザーを表示する標準的なグループ 42.階層化された静的グループ 43.階層が同じ静的グループを追加 オンタイムデモ株式会社 オンタイム事業部 総務部 44.皆者したディレクトリのグリーブのユをます。 	─ ※デモサイトでは 「44.指定したディレクトリのグループのみを表示」
C	DnTime®		→ 5.静的グループ-応用編 23	Fucification work with speed and fensally it

: 	静的グループ 51.動的グル	・応用編 プの階層内に	「静的グループを追加 🧳
 ぐ OnTime - Admin ← → C ▲ 保護されて OnTime® ONTIME 管理センター 	× + いない通信 com:8080/ontimegcms/admin 保存 キャンセル 削除	 ✓ - □ × ○ ☆ □ ● : ライセンス先AXCEL 3rd environment 500のうち975イセンスを使用です 000Time サブスクリプション 終了まで 579日 ◆ 	 ・ 階層情報を作成済の動的グループの階層トップ名と同じ階層 名にして作成すると、同じ階層内に表示されます。 × 名前(階層含む表示名)に既存の公開グループと同一の階層名
 ・ ダッシュボード ・ データベース設定 ・ 	静的グループ設定 名前(階層含む表示名) ***手順書からの作成例**\5.静的グループ-応用編\51	クループを無効	を入力し、¥と、追加したい表示グループ名を指定します
 ドメイン設定 グローバル設定 ユーザー設定 表示グループ設定 ディレクトリ EFF979/ルーン 	グループメンバー 「手動並び替え 遠加		 同一階層名を指定することで、同じ階層内に表示されます。 ※本例では既に "<階層トップ名>¥オンタイムデモ株式会社 ¥・・"という公開グループの階層がある状態で、新規に静的グループの名前を「<階層トップ名>¥オンタイムデモ株式会社¥営業特設チーム」として指定します。
動的グループ リンク AD クルーノ	 ◇公開グループ 0.全部 ALL 	 ◇公開グループ 0.全部 ALL 	表示させたいメンバーを任意で指定します 設定後は「保存」してグループの同期を実行します
 ▲ 日程調整設定 ● ケータリング設定 ▲ 未訪者管理設定 	 ★★手順書からの作成例★★ 0.作成方法は各説明頁を参照 1.動的グループ・弦込み 2.動的グループ・防周縮 3.動的グループ・応用編 4.静的グループ 5.静的グループ・応用編 5.静的グループの階層内に静的グループを追加 × オンタイムデモ株式会社 > オンタイム事業部 ☆ オンタイム事業部 ☆ オンタイムビズ株式会社 	 ★★手順書からの作成例★★ 0.作成方法は名説明頁を参照 1.動的グループ・松込み 2.動的グループ・陪層化 3.動的グループ・陪層化 3.動的グループ・陪用編 4.静的グループ 5.静的グループ * 51.動的グループの階層内に静的グループを追加 * オンタイムデモ株式会社 * オンタイム事業部 オンタイム事業部 * オンタイム事業部 * オンタイム事業部 * オンタイム事業部 * 大次何ム 	※デモサイトでは 「51.動的グループの階層内に静的グループを追加」 ※推薦事項 OnTime管理者による表示グループも作成可能ですが、OnTime の利用者も個人グループや他人と共有できる共有グループが同様 に作成できます。管理側でメンテナンスを不要にするためにも個人 グループを推奨します。最低限必要なグループのみ管理センターの 表示グループ設定で作成することをお勧め」ます。
C		 > オンタイムビズ株式会社 > 右四会社 アクセン 	

OnTime®

24

