## iMedidataアカウントの2要素認証設定

ψ <sup>1</sup>	ヘルジー 2FA3 Modic Maidataユージアカウント世界 8019 9341	iMedidataホームページ右上の	★ プロファイル セキュリティ	ヘリレブ・ 2FA3 Medidata •	Okta Verifyla
UUP#GLU#UA, M 23297 (周辺・ UU-294TUSP7 /2UTCK281V、 7/WE 3 Medidata pp 1022上の理想	a     2027-14.08€       B     2027-14.08€       B     207701       a     202701       a     202701       a     202701       a     202701       a     202701       a     202701       b     202701       a     202701       a     202701       b     202701       a     202701       b     202701       b     202701       a     202701       b     202	ユーザ名横の▼をクリックすると 表示されます。	2要素認証 2要素認証では、自分が知っているもの(パスワード)と自分の持 5時(現象部語やセキュリディキー)の2つでアカウント情報を保 届します。 正確 ステータス 総称 安備力法 のた本Verify 前時に 吉声 前時に デキストメッセージ 前時に 取予メール 前時に	アスタリスク (1) のけいたフィールドは必須です。 //スワートを変更 PNコード 特定のアプリクーション内でパスワードを回接したり、電子者名 を適用する際に使用します。	iOS/Android アプリケーション
				6447 × 16014	
セキュリティタブをクリック nedidata	<b>7</b> ∧J <i>J</i> + 2FA3 Medda	ata -	<ul> <li>■ Okta Verifyを使用</li> <li>■ 音声を使用される場合</li> </ul>	■ *** される場合は、ページ2へ 局合は、ページ3へ	
セキュリティタブをクリッグ redidata 1ファイル セキュリティ マリスク (*) のけいたフィールドは必須です。 一び情報 Hanal	7 ハルブ・ 2543 Medd 住所と連絡先 (211: 単 取2018年	xa ≠	<ul> <li>Okta Verifyを使用</li> <li>音声を使用される場</li> <li>テキストメッセージを</li> </ul>	☞ - ™ される場合は、ページ2へ 易合は、ページ3へ 使用される場合は、ページ4/	
<b>セキュリティタブをクリッグ</b> edidata  ファイル ではュリティ  -ジンスク(1)の付いたフィールドは必須です。 -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -			<ul> <li>Okta Verifyを使用</li> <li>音声を使用される場</li> <li>テキストメッセージを使用される</li> <li>電子メールを使用さ</li> </ul>	☞ ・ される場合は、ページ2へ 易合は、ページ3へ 使用される場合は、ページ44 れる場合は、ページ5へ	
<b>セキュリティタブをクリッグ</b> edidata ファイル セキュリティ ジブ宿船 ジブ宿船 ジブ宿船 ジブ宿島 ジブ宿島	Z     Z       Z     Z       Z     Z       Z     Z       Z     Z       Z     Z       Z     Z       Z     Z       Z     Z       Z     Z       Z     Z       Z     Z       Z     Z       Z     Z       Z     Z       Z     Z       Z     Z       Z     Z       Z     Z		<ul> <li>Okta Verifyを使用</li> <li>音声を使用される場</li> <li>テキストメッセージを使用される場</li> <li>電子メールを使用さ</li> </ul>	☞ ・** はれる場合は、ページ2へ 易合は、ページ3へ 使用される場合は、ページ4/ れる場合は、ページ5へ	



#### ①Okta Verifyを[有効化]をクリックした後の画面

menuata		
#	ヘルプ・	2FA3 Me
2要素認証時定		
a, As you want the second se		
ステップ1:Okta Verifyの設定		
1. iOSまたはAndroidデバイスのApp StoreまたはPlay Storeにアクセスします。Okta Verifyアプリをダウンロードしてインストールします。		
2. Okta Verityアプリを聞きます。 <b>アカウントの追加</b> をクリックするか、 + をクリックしてアカウントを追加します。		
<b>3.編</b> 職を追択します。		
4.QRコードのスキャンをクリックします。カメラへのアクセスを許可する画面が表示されたら、OKをクリックします。		
5. QRコードをフレーム内の中央に置いてスキャンします。		
QRコードをスキャンできない場合		
手動で設定する場合は、QRコードの枠の下にある <b>手動でキーを入力</b> をクリックします。		
27029FR2と、以下9888年-を入力します。 <b>27032F89488</b> を90990します。 MEEL- ABCDEFGXXXX		
8.次のステップをクリックして、Okta Verifyアブリからのアクセス確認コードを入力します。		
<b>3</b> (0)スプップ × 10(利		

#### ②アプリストアからOkta Verifyをインストール

#### Google Play <u>https://play.google.com/store/apps/details?id=</u> <u>com.okta.android.auth</u>

App Store <u>https://apps.apple.com/us/app/okta-</u> verify/id490179405

#### S MEDIDATA

### Okta Verify

#### ③Okta Verifyの設定

閉じる アカウントの	の追加く	Okta Verify	く QRコードをスキャンする	く アカウントの追加	Okta Verify
アカウントの種	重類を選択	確認して続行する		キーを入力	$\odot$
追加するアカウントの種類	を選択してください 組制	歌から QR コードが提供されている場合、そ れをスキャンして統行できます。		アカウント名	アカウントが追加されました medidata 2FA xxxQ 3ds.com
<b>会社名</b> 仕事、学校、会社	> <sup>₹ħ</sup>	以外の場合、組織の Okta アカウントでサイ ンインできます。	obsto	例:自分の仕事用アカウント	組織のアプリに安全にサインインできるように なりました。
その他 FacebookやGoogle	τε <b>&gt;</b>			_ <del>+</del>	組織の指示に戻って続行してください。
			2519010 11145-22	· ウードではありません	重要:このアプリを端末にインストールしてお いてください。サインイン時に必要になります。
			QRコードをフレーム内の中央に配置する		
			QRコードをスキャンできない		
		QR コードをスキャン	場合は以下をタッフして4へ	マカウントの冷加	
		サインイン	□□ キーを手動で入力する		完了
				※ORコードがスキャンできない場合(	ወቅ
1 [会社名]を	ะタップ 🤈	[QRJートをスキヤン] たクップ	<b>3</b> 2要素認証設定画面の		5 [完了]をタップ

#### ④アプリに表示されたコードを入力、2要素認証有効化のチェックボックスをチェックし、 [2要素認証の有効化]クリック





Dassault Systèmes | Confidential Information | 4/1/21 | ref.: 3DS\_Document\_2021





#medidata					
*			ヘルプ ・ 2FA3 Medidata		いた形で雨
				国コートを取り	いた形で电
2要素認証證定				人力します。	国 コートは"
ステップ1: 音声用電話番号の設定				入力して検索	<b>哀可能です</b>
コードの送信先の電話番号を入力してください。入力された電話番	時は、通常の電話番号です。別の				
番号を使用する場合は、削除してから新しい番号を入力してくたさ ルを受信できない場合は、戻ってコードを受信する別の方法を追折	いい。指定した地話番号か音声コー でする必要があります。				
Japan (+81)					
08000001111					
	コードの送信 × 取消				
) 辛吉安内で確認-	1-ドを受信	= N.⊼I	+美仨网		
) 音声案内で確認:	]-ドを受信	言。以下に	は着信例。		
音声案内で確認コ	]ードを受信	言。以下に	は着信例。	D	
音声案内で確認	]ードを受信	言。以下は	は着信例。	2	
)音声案内で確認二 +1 (714) 707-33	]ードを受信 350	<b>言。以下</b> に	は着信例。	þ	
)音声案内で確認 +1 (714) 707-33	]ードを受信 850 ルニア	言。以下に	は着信例。	þ	
<ul> <li>音声案内で確認コート</li> <li>+1 (714) 707-33</li> <li>アメリカ合衆国 カリフォ</li> </ul>	]−ドを受信 350 <sup>ルニア</sup> 「	言。以下に	は着信例。	þ	
)音声案内で確認 +1 (714) 707-33 アメリカ合衆国 カリフォ Silverado	1-ドを受信 850 <sup>ルニア</sup> G	言。以下に	は着信例。		
) 音声案内で確認 +1 (714) 707-33 アメリカ合衆国 カリフォ Silverado	]ードを受信 350 <sup>ルニア</sup> G	言。以下に	は <mark>着信例</mark> 。 iMedida	。 taプロファイルをE	日本語に
)音声案内で確認 +1 (714) 707-33 アメリカ合衆国 カリフォ Silverado	]ードを受信 350 <sup>ルニア</sup> G	言。以下に	<b>は着信例</b> 。 iMedida 設定して	taプロファイルをE	日本語に
) 音声案内で確認 +1 (714) 707-33 アメリカ合衆国 カリフォ Silverado	コードを受信 850 <sup>ルニア</sup>	≣。以下(a	<b>は着信例</b> 。 iMedida 設定して	taプロファイルをE いると、日本語で	日本語に
) 音声案内で確認 +1 (714) 707-33 アメリカ合衆国 カリフォ Silverado	]−ドを受信 850 <sup>ルニア</sup>	国。以下(a	<b>は着信例</b> 。 iMedida 設定して れます。	taプロファイルをE いると、日本語で	日本語に 「再生さ
)音声案内で確認 +1 (714) 707-33 アメリカ合衆国 カリフォ Silverado	1ードを受信 250 <sup>ルニア</sup> C	言。以下に	<b>は着信例</b> 。 iMedida 設定して れます。	taプロファイルをE いると、日本語で	3本語に 5 再生さ
) 音声案内で確認 +1 (714) 707-33 アメリカ合衆国 カリフォ Silverado 非通知設定	]ードを受信 550 <sup>ルニア</sup>	言。以下に	<b>は着信例</b> 。 iMedida 設定して れます。	。 taプロファイルをE いると、日本語で	日本語に <sup>*</sup> 再生さ
<ul> <li>音声案内で確認コート</li> <li>+1 (714) 707-33</li> <li>アメリカ合衆国 カリフォ</li> <li>Silverado</li> <li>非通知設定</li> </ul>	]ードを受信 850 ルニア G	i.以下(i) () ()	<b>は着信例</b> 。 iMedida 設定して れます。	<b>a</b> taプロファイルをE いると、日本語で	日本語に 「再生さ
) 音声案内で確認 +1 (714) 707-33 アメリカ合衆国 カリフォ Silverado 非通知設定	]−ドを受信 850 ル=ァ	i.以下(i) () ()	<b>は着信例</b> 。 iMedida 設定して れます。	taプロファイルをE いると、日本語で	日本語に 第再生さ

#### ③確認コードを入力、2要素認証有効化をチェックし、 [2要素認証の有効化を]クリック

mediuata	
*	ヘルプ ・ 2FA3 Medidat:
2要素認証設定	
〈 ステップ1に戻る	
ステップ2: コードを確認する	
確認コードを案内する音声コールが届きます。そのコードを下の欄に入力してください。	
K	
コードを再送信する	
2要素認証を有効にしようとしています。ログインのたびにコートの人力が必要になります。ログイ ンしているデバイスを記憶するオブションを選択すると、コードの入力は7日に一度のみ必要となり	
ます。	
☑ 要素認証を有効にすると、IMedidataにログインする際に電話番号が必要になることを理解しました。	
2要素認証の有効化 × 取消	



3



## テキストメッセージ

2要素期証益定 ステップ1: デキストメッセーン用電気層 コートや3%場外の視話書号を入りしてく 書号を用する場合は、用料してから新 メントローン等を用する。場合は、用料してから新 メントローン等のの見合いがある。 コート コート (国一)- (国一)- (国一)- (国一)- (国の)- (国)- (国)- (国)- (国)- (国)- (国)- (国)- (国	<b>RQ版</b> ださい、入力された電磁器時は、端架の電磁器時です。500 い場電を入力してください。頭型した電磁器時がテキスト 「しまを意味す。500の法を送訳する必要があります。	ND7-2730468840- 国コードを除いた形で電話番号を 入力します。国コードは"Japan"を 入力して検索可能です。	【
②携帯電話( く	DSMSで確認コードを受信		
	245004 >		
	SMS/MMS 今日 14:55		

4



電子メール

#### ①コードの送信をクリック



#### ②電子メールで確認コードを受信

ります。

#### ③確認コードを入力、2要素認証有効化をチェックし、 [2要素認証の有効化を]クリック

•	ヘルプ 👻 2FA3 Medidat
2要素認証設定	
< ステップ1に戻る	
ステップ2: コードを確認する	
確認コードを含む電子メールが届きます。そのコードを下の棚に入力してください。	
4-0	
コードを再送信する	
2要素認証を有効にしようとしています。ログインのたびにコードの入力が必要になります。ログイ	
ンしているデバイスを記憶するオブションを選択すると、コードの入力は7日に一度のみ必要となり ナナ	
ます。	
Presettative a per implementation and a second per particular and a second per period.	
228 8555 (2014) × 123	



## 2要素認証でログイン

①iMedidataヘログイン

ようこそ
ユーザ名
ユーザ名を入力
パスワード 1
ログイン
ユーザIDまたはパスワードを忘れた場合
保留中のアカウントを有効化する
言語: 日本語 🔻

ユーザ名とパスワードを入力してログインすると、 ページ右の確認コードの入力画面が表示されます。 選択した認証方法によって画面が異なります。

S MEDIDATA

②確認コードを入力 Okta Verify 音声 確認コードの入力 確認コードの入力 有効化した2要素認証で受信した 安全のために、確認コードを入力してく 安全のために、確認コードを入力してく ださい。 ださい。 Okta Verifyからのアクセスコード +81XXXXXXXX85に送信された音声コ ール ✓ このデバイスを7日間記憶する ✓ このデバイスを7日間記憶する コードを再送信する 送信 コードが届かない場合 コードが届かない場合 言語:日本語 🔻 言語: 日本語 🔻 テキストメッセージ 電子メール 確認コードの入力 確認コードの入力 安全のために、確認コードを入力してく 安全のために、確認コードを入力してく ľ V ľ ださい。 ださい。 +81-XXX-XXX-XX85に送信されたテキ mexxxxxxxa@xxxxx.comに送信された ストメッセージ 電子メール ✓ このデバイスを7日間記憶する ✓ このデバイスを7日間記憶する コードを再送信する コードを再送信する コードが届かない場合 コードが届かない場合 言語: 日本語 🔻 言語:日本語 🔻

# 確認コードを入力します。



6