

# Googleアカウント管理機能登録 設定手順書

## 1. Google Developers Console にG Suite admin権限アカウントでアクセス・ログインし、プロジェクトを作成

https://console.developers.google.com/project

=	Google APIs プロ	コジェクトを選択 🗸	٩		11 9 0 A I
API	API Manager	ライブラリ			
¢	ダッシュボード	Google API			
出	ライブラリ				
Ω. Ογ	<u>375233</u> 1252日頃朝 1	Q 100 유리 신호 소가 또 신청 위	Google Cloud Machine Learning Vision API Natural Language API Speech API Translation API Machine Learning Engine API Google API Boogler API Boogler API Boogler API Boogler Domains API	Coople Maps API           Goople Maps Microli API           Goople Maps SVF for IGS           Goople Maps SVF for IGS           Goople Paces API for IGS           Goople Paces API for IGS           Goople Paces API for IGS           Goople Maps Svata           Vol Utab API           You'Tube API           You'Tube API           You'Tube API           You'Tube API           You'Tube API           You'Tube Reporting API	Suite APIs Drive API Calendar API Grail API Google Apps Marketplace SDK Advertising API Advertising Advertising Advertising Advertising Advertising Advertis
<1					

## 2. プロジェクト作成で組織を選択し、『+』をクリック

≡	Google APIs プロジェクト	~を選択 ▼	۹			ti 9	0	*	:
API	API Manager	ライブラリ							
	API Manager ダッシュホード ライブラリ 認証情報	Coogle API C 100 REU LEOTACCE SC (\$D)RTC \S AF C (\$D)	<u>、プロジェクトとフォルダを様素</u> すべて 9	プロジェクトを付 0994275108	rd +	Suite APIs Drive API Drive API Grail API Sheets API Google Apps Marketplace 1 Addmin SDR. ₹ c:01 Addentia BManagement API DCM/DFA Reporting And T Ad Sichinge Stiet API DoubleCick Biel Manager A	DK afficking	API	
KI									

#### 3. 任意のプロジェクト名を入力し、『作成』をクリック

	۹
新しいプロジェクト	
プロジェクト名 @ My Project 1 プロジェクト ID は fair-myth-170002 です @ 編集 組織 @ axseed.co.jp 作成 キャンセル	

## 4. プロジェクトを選択をクリック



## 5. プロジェクトを選択し、「開く」をクリック

My Project 1 👻	٩		11 D O A
ライブラリ			
Google API			
Q 100 件紀上のすべての よく使われているAPI のの時にしいうAPI のの時にも同時 にのはるtorage Cloud Datasto Cloud Datasto	選択 axsed.co.jp  Q. プロラェクトとフォルダを線魚 ■近のプロラェクト すべて Name ✓ ♣ My Project 1 @ ■ axsed.co.jp	10 fair-myth-170002 6994275108	S Suite APIs Drive API Calendar API Ganali API Google Apps Marketplace SDK Admin SDK 각 준아변 Adsense Management API AdSense Management API DCM/DFA Reporting And Trafficking API Ad Exchange Buyer API DoubleClick Search API DoubleClick Bid Manager API

6. 左上メニューアイコン>API Manager>ライブラリ>Google APIの検索欄に

「Google Play EMM API」と入力し検索された項目をクリック

=	Google APIs My Project	1 -	٩		11 Ø Ø A
API	API Manager	ライブラリ			
٥	ダッシュボード	Consile ADI			
	ライブラリ				
07	認証備報	Q, 100 件以上のすべての API を破索			
		よく使われている API			
		Google Cloud API           Compare Engine API           Biglower API           Cloud Storage Service           Cloud Storage Service           Cloud Deployment Manager API           Cloud DN API           Victor SA PI           S <0.0 EL	Oogle Cloud Machine Learning Vision API Specch API Specch API Machine Learning Engine API	Coople Maps APT Coople Maps Android APT Coople Maps SDK for /GS Coople Maps JanScrigt APT Coople Place APT for Android Coople Place APT for IGS Coople Maps Resis APT = € €058	G Suite APIs Drive API Calendar API Gmail API Sherts API Google Apps Marketplace SDK Admin 50K ⊄ c5db
		Mobile API Google Cloud Messaging L <sup>0</sup> Google Play Game Services Google Play Developer API Google Places API for Android	Social API Bioger API Bioger API Google+ Domains API Google+ Domains API	VouTube API YouTube Analytics API YouTube Reporting API	Advertising API AdSense Management API DCM/DFR Reporting And Trafficking API Ad Exchange Seiter API Ad Exchange Buyer API DoubleClick Search API DoubleClick Bid Manager API
		Cotto – Skipta API Antrices API Utto Bearch API Utto Stantener API Pagelspeed Insights API Fusion Tables API Web Forts Developer API			
Ť	Google の API を気に入っていただ!	ほしたら、実際のインフラストラクチャをご体験くたさい。	ご登録いただくと、\$300 m	id Platformを 12 か月間お欲しいただけます。詳細	開じる 無料トライアルに登録
=	Google APIs My Proj	ect 1 👻	٩		9 0 <u>0</u> : 🙎
API	API Manager	ライブラリ			
¢	ダッシュボード	Google API			
ᇤ	ライブラリ				
0*	1223至1後中日	Q. Google Play EMM API よく使われている API に戻る			
		名前	18 BR		
		Google Play EMM API	API to manage corporate Android devices		
<1					

## 7. 『有効にする』をクリックして、有効にしてください。

Cooper API Retroit   RET API Amage   Cooper Apy EMA AND   Cooper Api Amage   Cooper Api Amage Cooper Api Amage	Ĩ	Google の API を気に入っ	ていただけましたら、実践のインフラストラクチャをご作験ください。ご登録いただくと、8300 相当のクレジットを獲得して Google Cloud Platform を 12 か月間お話しいただ	ヨナます。詳細	閉じる	無料トライ	アルロ	對
BPI API Amage     Image: Solution	≡	Google APIs	My Project 1 👻 🔍		ø	Ø 🖪	:	
• Stock       • Call         • Olds       • Call         • Olds       • Call         • With and a congregation for	API	API Manager	<ul> <li>Google Play EMM API</li> <li>         ・         も対応にする     </li> </ul>					
d coope our set set set set set our of op op op of set set our de la d	ф ш &	ダッシュボード ライブラリ 記証情報	CO API について API to manage corporate Android devices CO API で認証情報を使用 Oxum 20 によるコーザーデータのプラクス Co API を認証情報を使用 To API を選加して人におい、アブリジューザーテータにアクを文できます。認証情報/ ページで Oxuth 20 ワライアント ID ミューザーの 開催 ジリニアンレ ます。Google IXNU て API 呼び出した行う場合は、高級のクライアント ID ミューザーの 同様 ジリニアンレ ます。Google IXNU て API 呼び出した行う場合は、高級のクライアント ID ミューザーの アブリ エーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	F‡а.⊘ł	C 0 API & Λ - Ψ-Ψ- Google Ψ-Ε	API Explorer で 오	ex 3 (	
<ul> <li>・ グリシュボード</li> <li>※ クリシュボード</li> <li>※ このAPIを使用するには、超ば機能が必須になる可能性がありばす。開始するには、[100 採開発作用]をクリックしてくだねい.</li> <li>※ 正 部1/3</li> <li>※ 正 部1/3</li> <li>ごのAPIについて</li> <li>ドキュング このAPIをAPIEppionerではず、</li> <li>ドラフィッグ レスポンスユード 新・</li> <li>リックエル型(約(1 会 平))</li> <li>このAPIのデータはありません</li> </ul>	<i III III API</i 	Google లి API కేష్ణ్ నిరా Google APIs API Manager	Ang Project 1 ▼ Q Google Play EMM API ■ 類別にする	けます。詳細	間US <b>り</b>	無料トライ? ② G	PJUIC열 : (	:# •
すべての API バージョン *       すべての API 認道情報 *       すべての API パンパケ *       11月間 6月間 12月間 1日 2日 4日 7日 14日 30日         トラフィック       レスポンスユード別 *         リクエ 24 第1時(1分 平均)         この期間に、この API のデータはありません		<u>ダッシュボード</u> ライブラリ 認証情報	▲ このAPIを使用するには、即証情報が必要になる可能性があります。開始するには、[囲証情報を作成]をクリックしてください。 低原 部り当て この APIについて	Ftaxot	この APIを APII	認証情報を Explorer で試す	ift at	^
			すべての API バージョン・       すべての API 超延端準 ・       すべての API パソンド・       1987         トラフィック       レスポンスコード別・       リクエスト教/約(1 分 干均)         リクエスト教/約(1 分 干均)       この 期間に、この API のデータはありません	<b>前</b> 649前 1249前	18 28 49	78 148	30日	

## 8. 左上メニューアイコン>API Manager>ライブラリ>G Suite APIsの『Admin SDK』をクリック

≡	Google APIs My	Project 1 👻	۹						12	ø	0	.8	
API	API Manager	ライブラリ											
¢	ダッシュボード	Google API											
ш	ライブラリ												
07	12221948	Q、100 件以上のすべての API を複数 よく使われている API Congute Engine API BigDuery API Cloud Storage Service Cloud Datatore API Cloud Deployment Manager APJ Cloud Deployment Manager APJ	<b>*</b>	Google Cloud Machine Learning Vision API Natural Language API Speech API Translation API Machine Learning Engine API	60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	ogle Maps API ogle Maps SIAK for IOS ogle Maps SIAK for IOS ogle Maps API for Antroid ogle Flaces API for IOS ogle Maps Roads API -2:00fl	M	G Suite APIs Drive API Calendar API Gmail API Sheets API Sheets API Admin SDK	arket	place St	ок		
		Mobile API Google Ray Cardo Messaging L <sup>2</sup> Google Ray Cardo Services Google Ray Developer API Google Places API for Antroid	G	Social API Google+ API Blogger API Google+ Demains API Google+ Domains API	Yo Yo Yo	uTube API uTube Data API uTube Analytics API uTube Reporting API	٨	Advertising A AdSense Mar DCM/DFA Rej Ad Exchange Ad Exchange DoubleClick S DoubleClick E	PI hageme porting Seller / Buyer / Search / Bid Man	And Tra And Tra API API ager AP	fficking	g API	
		API Custom Search API URL Shortener API PageSpeed Insights API Fusion Tables API Web Fonts Developer API											

### 9. 有効になっていない場合はクリックして有効に。その後、認証情報をクリック

≡	Google APIs My Proje	d1 <b>- Q</b>		11	ø	0	۰	:	
API	API Manager	← Admin SDK ► 有効にする							
\$ 11 8	ダッシュボード ライブラリ 認証情報	この API について F3 Admin SDK lets administrators of enterprise domains to view and manage resources like user, groups etc. It also provides audit and usage reports of domain. この API で認証情報を使用 Odent 3 CL とスユーザーデーターのD7 PCIX してください、アブリガニューザーデータにアででしてできます。IEII 項目 パージで Odent 0:20 クライアント DD を登成 してください、アブリガニューザーデータにアでひとてできまうしにするDACに、クライアント DD を登成 リクエストします。Google に対して API 呼び出しを行う場合は、該当のクライアント DD を含めてください、評論 アブリ ユーザーの原葉 コー	F1×>F	ె ల A	(PIをA	PI Expl	orer T	試す	^
		サーバー酸インタラクション このAPR を使用すると、ウエブ アブリケーションと Google サービス感のようなサーバー酸インタラクションを実 円できます。アブリイルして必然起を有効にするサービス アカウントが必要です。詳細 出しを認証するために使用されるサービス アカウントキーも必要です。詳細 サービス 発想 Go	。 = 。 。 = 。 pogle サービス						

#### 10. OAuth 同意画面をクリック

<b>≡ Google</b> APIs My	roject 1 - Q	
RPI API Manager	認証情報	
<ul><li>ダッシュボード</li><li>ガイブラリ</li></ul>	<del>認証情報</del> OAuth 同意画面 ドメインの確認	
0- 認証情報		
		API 認証情報
		APIへのアクセスには認証情報が必要です。使用する API を有効 化し、必要な認証情報を作成してください。API に応じて、API キ ー、サービス アカウント、または OAuth 2.0 クライアント ID が必 要です。詳しくは、API ドキュメントをご覧ください。
		認証情報を作成 ~

## 11. メールアドレスが入力されている事を確認。ユーザに表示するサービス名を入力して『保存』をクリック

=	Google APIs My Project	st 1 👻	Q
API	API Manager	認証情報	
API	API Manager ダッシュボード ライブラリ 認証情報	<ul> <li>認証情報 OAuth 同意画面 ドメインの確認</li> <li>メールアドレス @</li> <li>・・555***@8x38ed.co.jp</li> <li>ユーザーに表示するサービス名 @</li> <li>SPPM</li> <li>ホームページの URL (音略可)</li> <li>https:// また(a http://</li> <li>サービスロゴの URL (音略可) @</li> <li>http://www.example.com/logo.png</li> <li>エンドユーザーにはロゴがこのように見えます 最大サイズ:120x120 px</li> <li>プライパシー ポリシーの URL アブリタテブロイするまで容易可能</li> </ul>	
		https:// また(よhttp:// 利用規約の URL (当略可) https:// また(よhttp:// 保存 ]キャンセル	

#### 12.「認証情報を作成」をクリックし、「サービスアカウントキー」をクリック

=	Google APIs My Proje	ct 1 👻	۹	
API	API Manager	認証情報		
÷ ₩ •	ダッシュボード ライブラリ 認証情報	BCOLL 1911X 認証情報 OAuth 同意画面 ドメインの確認		API 記証情報 APIへのアクセスには認証情報が必要です。使用する API を有効 化し、必要な認証情報を作成してください。API に応じて、API キ ー、サービスアカウント、または OAuth 20 クライアント D が必 要です。詳しくは、API ドキュメントをご覧ください。
				APIキー シンプル APIキーを使用してプロジェクトを振別し、割り当てとアクセスを確認します OAuth クライアント ID ユーザーのデータにアクセスできるようにユーザーの回意をリクエストします サービス アカウント キー ロボット アカウントによるサーバー間でのアプリレベルの認証を有効にします ウィザードで選択 使用する認証情報の種類を決定するため、いくつかの質問をします

## 13. 新しいサービスアカウントをクリックし、サービスアカウント名を入力

サービスアカウント名を日本語入力すると、サービスアカウントIDはランダムで割り振られます (更新を押すと再度IDがランダムで表示)

=	Google APIs My Proje	ect 1 👻	۹
API	API Manager	← サービス アカウント キーの作成	Č
٠	ダッシュボード		
Ш	ライブラリ	サービス アカウント 新しいサービス アカウント	-
0+	認証情報	サービスアカウント名 💿	役割 🕗
		サービス アカウント ID id-561 御有ir-myth-170002.ia キーのタイプ 秘密鍵を含むファイルをダウンロードします。この鍵を紛失 切に保管してください。 JSON 推奨 ● P12 P12 形式を使用したコードとの下位互換性を目的として 作成 キャンセル	n.gserviceaccount.con で すると復元できないため、大 います

## 14. 役割の項目で『Project』『オーナー』を選択。

≡	Google APIs My Project	ct 1 👻	۹		11	î 1	Ð	0
API	API Manager	← サービス アカウント キーの作成						
	ダッシュボード ライブラリ 認証情報	サービス アカウント 新しいサービス アカウント サービス アカウント& ①						
		<ul> <li>福来管理</li> <li>サービスアカウントiD</li> <li>は561</li> <li>@fair-myth-170002.lam,</li> <li>オーのタイブ</li> <li>地区営業会社ワア・バルをグウンロードします。この課を総天すで いに希望してたださい、</li> <li>JSON 指定</li> <li>P12</li> <li>P12</li> <li>P12 ためで位正時性を目的としていま</li> <li>仲成</li> <li>キャンセル</li> </ul>	役割を選択 * 選択 Project App Engine BigQuery Billing Cloud Bigtable Cloud Bigtable Cloud Bigtable Cloud Rouger Cloud IoT Cloud KMS Cloud Trace Container Analysis Container Builder Dataproc Dataproc Datastrow	オーナー 編集者 サービスアカウントアクター 参照者	金リソースへの完全ア	クセス	権	

## 15. キーのタイプは『P12』を選択し、作成をクリック

=	Google APIs My Proj	ject 1 👻	۹
API	API Manager	← サービスアカウントキーの	)作成
<>	ダッシュボード	サービス アカウント	
Ш	ライブラリ	新しいサービス アカウント	•
0-	認証情報	サービス アカウント名 🕗	役割 😨
		端末管理	オーナー 💌
		サービス アカウント ID	
		id-561 @fair-myth-170	0002.iam.gserviceaccount.com C
		<ul> <li>キーのタイプ</li> <li>秘密鍵を含むファイルをダウンロードします。この鎖</li> <li>切に保管してください。</li> <li>JSON</li> <li>#母</li> <li>P12</li> <li>P12形式を使用したコードとの下位互換性を目的</li> <li>作成</li> <li>キャンセル</li> </ul>	建を紛失すると復元できないため、大 りとしています

16. P12 ファイルをパソコンに保存すると、秘密鍵のパスワードが表示されるので必ずメモをとってください。 その後閉じるをクリック

≡	Google APIs	My Project 1 👻		۹	
API	API Manager	← サービスアカ	コウント キーの作成		
ф ш	ダッシュボード	サービス アカウント			
ш	SUSTARAD	新しいサービス アカウン	*	-	
0.		サービス アカウント名( 健士管理		役割 🙆	
		サービス アカウント ID id-561	@fair-myth-170002.lam.	.gserviceaccount.com C	
		キーのダイブ 秘密観を含むファイルを必 切に停留してください。 350N 単二 P12形式を使用したコー	新しい秘密鍵 My Project 1-421884a2483 コピーはありません。大切 これは秘密鍵のパスワード さい。詳細	1.p12 がパンコンに保存され に保管してください。 です。後でもう一度表示する	ました。この鍵には他の らことはできません。秘密鍵を使用するには、このパスワードを指定してくだ
		作成キャンセル	<b>new Series</b> 2 = 24	-	G
					閉じる

17. サービスアカウントキーが払い出されるので、『サービスアカウントの管理』をクリック

≡	Google APIs My Project	at 1 👻 🔍 🔍			12	ø	0	۰	÷	
API	API Manager	認証情報								
\$ ⊞ ♂	ダッシュボード ライブラリ 認証情報	<u>認証情報</u> OAuth 同意画面 ドメインの種却 <u>認証情報を作成 -</u> 用除     有効な API にアクセスするための証明書を作成します。詳しく	(は、APIドキュメントをご覧くだ:	έt.».						
		サービス アカウント キー □ ID □ 421334 ■ 20 - 12 - 12 - 13 ■ 10 = 1	作成日 ~ 2017/06/07	サービス アカウント 端末管理		C	サービン	スアカウ	>>>	の管理 

#### 18. サービスアカウント管理で、発行されたサービスアカウントの『編集』をクリック

≡	Google APIs My Proje	ct 1 👻	٩			ŧ	ø	0	<b>#</b>	:
0	IAM と管理	サービス アカウント	サービス アカウントを作成 富 削除	+皇 権限						
+ <u>e</u>	IAM	プロジェクト「My Project 1」の	サービス アカウント							
	割り当て	サービス アカウントは Compute Engine VM	I で実行されているコード、App Engine アプリ、Google	以外で実行されているシステムなどの Google Cloud サービス ID	を表します。 詳細					
-	サービス アカウント	Q、サービス アカウントを検索します								
	ラベル	□ サービス アカウント名 ^	サービス アカウント ID	SER ID	鍵の作成日		オプション			
۵	設定	●2 端末管理	iic 45 610 @fair-myth- 10006 is najemiks socialiks m	4246年2月1日日 日本市政委会 网络公共制造公共	2017/06/07				121	1
0	暗号鍵								-	
۰	Identity-Aware Proxy								+-	-を作成

## 19. ドメイン全体の委任を有効にチェックを入れて、『保存』をクリック

≡	Google APIs My Proje	ct 1 👻	٩		
θ	IAM と管理	サービス アカウント	国 サービス アカウントを作成  富 部隊	*2. 指限	
**	IAM 割り当て	プロジェクト「My Project 1」 サービスアカウントは Compute Engine	のサービス アカウント VM で実行されているコード、App Engine アブリ、Goog	ee 以外で実行されているシステムなどの Google C	loud サービス ID を表します。 詳細
-		Q、サービス アカウントを検索します			
9	ラベル	□ サービス アカウント名 ^	サービス アカウント ID	Sill ID	織の作成日
\$	設定	□ 🚽 端末管理	ic-56" (sfair-myth- 179045) Isaacge-multi-reacter.a.c.	42187ac 1177 34- acto 25a <0a	2017/06/07
0	暗号鍵				
æ	Identity-Aware Proxy		サービス アカワントの編集	Ę	
			瑞末管理		
			Gute ドメイン全体の委任を有効にする すれでの規定なして、このサービスアカワン データにアクセスすることを許可します。	トが G Suite ドメインのすべてのユーザ 詳細	
				キャンセル 保存	

## 20. サービスアカウント管理画面の『クライアント ID を表示を』クリック

≡	Google APIs My Proje	ct 1 👻	٩			ŧ	ø	0	۰	1	•
0	IAM と管理	サービス アカウント	サービス アカウントを作成 👘 削除 🔩	権限							
÷ <u>e</u>	IAM	プロジェクト「My Project 1」のサ	Iジェクト「My Project 1」のサービス アカウント ビスアカウントは Compute Engine VM で異行されているコード、App Engine アブリ、Google 以外で実行されているシステムなどの Google Gloud サービス ID を良します。 詳細								
	割り当て	サービス アカウントは Compute Engine VM で									
<u>e</u>	サービス アカウント	Q、サービス アカウントを検索します									
	ラベル	□ サービス アカウント名 ^	サービス アカウント ID	鍵 ID	鍵の作成日		オブショ	>			
۵	設定	12 端末管理	B-5£1@fair-myth- 1°C II 5 art-p+3# = ⊕-c>4uto-com	421884a5488115829883eec.5c9795com2e9988ac8	2017/06/07	С	クライフ	マントID	を表示	)	I
0	暗号鍵										
	Identity-Aware Proxy										

#### 21. 表示されるクライアント ID は後述の手順26で必要になります。『保存』をクリック

=	Google APIs My Proje	ct 1 👻	٩	
API	API Manager	🔶 サービス アカウント クライア	"ントのクライアントID ±」sα	DN をダウンロード 🛛 👕 削除
¢	ダッシュボード			
出	ライブラリ	サービス アカウント クライアントは、サービン全体の委任を有効にすると作成されます。	ス アカウントでドメイ サービス アカウントの管理	
0+	認証情報			
		クライアントID 105575071011目1	5834004	
		サービス アカウント 端末管理 <b>♪ 34 ↓ 0</b> fair-myth- <b>『</b>	Clience to contact	
		作成日 2017/06/07 14:11:2	20	
		名前		
		▶ 第1のクライアント		
		保存 キャンセル		

#### 22. 以上で API の設定は完了です。

Google APIs My	Project 1 👻	۹		88	ø	0		:	۲
API API Manager	認証情報								
<ul> <li>ダッシュボード</li> <li>ヨイブラリ</li> </ul>	認証情報 OAuth 同意画面 ドメインの確認 総証情報を作成 - 別除								
o- 認証情報	有効な API にアクセスするための証明量を作成します。目 QAuth 2.0 クライアント ID	fしくは、APIドキュメントをご覧くだ	<b>ວ</b> ະນ⊾:						
	□ 名前 (F成日 >	タイプ	クライアントID						
	□ <b>\$:€1</b> のクライアント 2017/06/07	サービス アカウント クラ イアント	ICSNETISHE WS24C 5					•	Ŧ
	サービス アカウント キー					サービ	スアカ	ウント・	の管理
		作成日 >	サービス アカウント						
	42134- 1011 1020- *	2017/06/07	端末管理						

#### 23. G Suite の admin ユーザで下記 URL から管理コンソールにログインし、『セキュリティ』をクリック

https://admin.google.com/AdminHome



#### 24. 『API リファレンス』をクリック

$\equiv$ Google Admin	Q 検索
セキュリティ	
	セキュリティ
	<b>基本設定</b> パスワードの安全集ポリシーの設定、2.9局階認証プロセスの適用を行います。
	<b>パスワードの監視</b> ユーザーによるパスワードの安全度を監視します。
	API リファレンス API を有効にして、独自に作成したアプリケーションやサードパーティ製アプリケーションを介して、 プロビジョニング、レポート、移行をプログラムで管理します。
	<b>シングル サインオン (SSO)</b> の設定 ウェブベースのアプリケーション(Gmail やカレンダーなど)のユーザー認証を設定します。
	もっと見る

#### 25. API アクセスを有効にするにチェックを入れて、『保存』をクリック

$\equiv$ Google Admin	Q 検索	3
セキュリティ		
	基本設定 パスワードの安全変ポリシーの設定、2 段階認証プロセスの適用を行います。	
	パスワードの監視 ユーザーによるパスワードの安全度を監視します。	
	▲ API リファレンス	
	API アクセス さまざまな G Suite 管理 API へのアクセスを許可します。 マ API アクセスを有効にする	
	Admin SDK Admin SDK Coogle Admin SDK を使用すると、デベロッパーは G Suite ドメインの管理、既存のIT インフラスト ラクチャからの時行や統合、ユーザーの作成、設定の更新、監査活動などを行うアプリケーションを 作成できます。	
	破棄 保存	

## 26. 『もっと見る』をクリック

$\equiv$ Google Admin	Q 検索
セキュリティ	
	セキュリティ
	<b>基本設定</b> パスワードの安全度ポリシーの設定、2 段階認証プロセスの適用を行います。
	<b>パスワードの監視</b> ユーザーによるバスワードの安全度を監視します。
	API リファレンス API を有効にして、独自に作成したアプリケーションやサードパーティ製アプリケーションを介して、 プロビジョニング、レボート、移行をプログラムで管理します。
	<b>シングル サインオン (SSO)</b> の設定 ウェブベースのアプリケーション(Gmail やカレンダーなど)のユーザー認証を設定します。
	もっと見る

### 27. 詳細設定を選択し、『API クライアントアクセスを管理する』をクリック

$\equiv$ Google Admin	Q 検索	?
セキュリティ		
	APIを有効にして、独自に作成したアプリケーションやサードパーティ製アプリケーションを介して、 プロビジョニング、レポート、移行をプログラムで管理します。	
	シングル サインオン (SSO) の設定 ウェブベースのアプリケーション (Gmail やカレンダーなど) のユーザー認証を設定します。	
	Android 向けの EMM プロバイダの管理 企業向けモバイル管理プロバイダを利用して、会社の施末を安全に保護しましょう。	
	~ 詳細設定	
	移 延 API クライアント アクセスを管理する 管理者は、OAuth プロトコルを使用するアプリケーションからのユーザー データへのアクセスを制 御することができます。	
	App Engine Apps の SSL HTTPS 経由で Aoo Engine アブリケーションを提供するために、カスタム ドメインでの SSL を設定しま	

#### 28. 『クライアント名』に手順 20 のクライアント ID を入力



#### 29. API クライアントが追加されます

≡ Google Admin	Q. 検索	e 🗉 🤇	
セキュリティ			
	設定を保存しました。		
API クライアント アクセスを管理する 開発者が Google に登録したウェブアプリケーションや他の API クライアントで、カレンダーのような Google サービスのデータにアクセスできます。登録されたクライアントが観別の許可やパスワード入力なしにユーザーデータにア・ セスすることを許可できます。詳細 承認済み API クライアント 以下の API クライアント ドメインは、Google に登録され、ユーザーデータへのアクセスを許可されています。			
クライアント名 例: www.example.com	1 つ以上の API の範囲 承認 例: http://www.google.com/calendar/feeds/ (カンマ区切り)	新しい API クライアントの登録の詳細	
10550107188118407085840r4	View and manage the provisioning of users on your domain https://www.googleapis.com/auth/admin.directory.user View users on your domain https://www.googleapis.com/auth/admin.directory.user.readonly	的联合	

#### ≪STAR-MDM 管理画面≫

Android 企業登録				
<u>Android Enterpriseの申し込みを行う</u>				
企業ドメイン				
トークン				
Googleアカウント管理機能登録 ○ しない ● する				
ESA				
Google Apps管理者アカウント				
クライアントロ				
P12ファイル	ファイルを選択			
	戻る登録			

#### ▽本手順で発行した各項目を入力してください。▽

ESA : 手順21で確認できるサービスアカウント ID
 Google Apps 管理者アカウント : G Suite admin 権限アカウント
 クライアント ID : 手順21で確認できるクライアント ID
 P12 ファイル : 手順15で保存したファイル