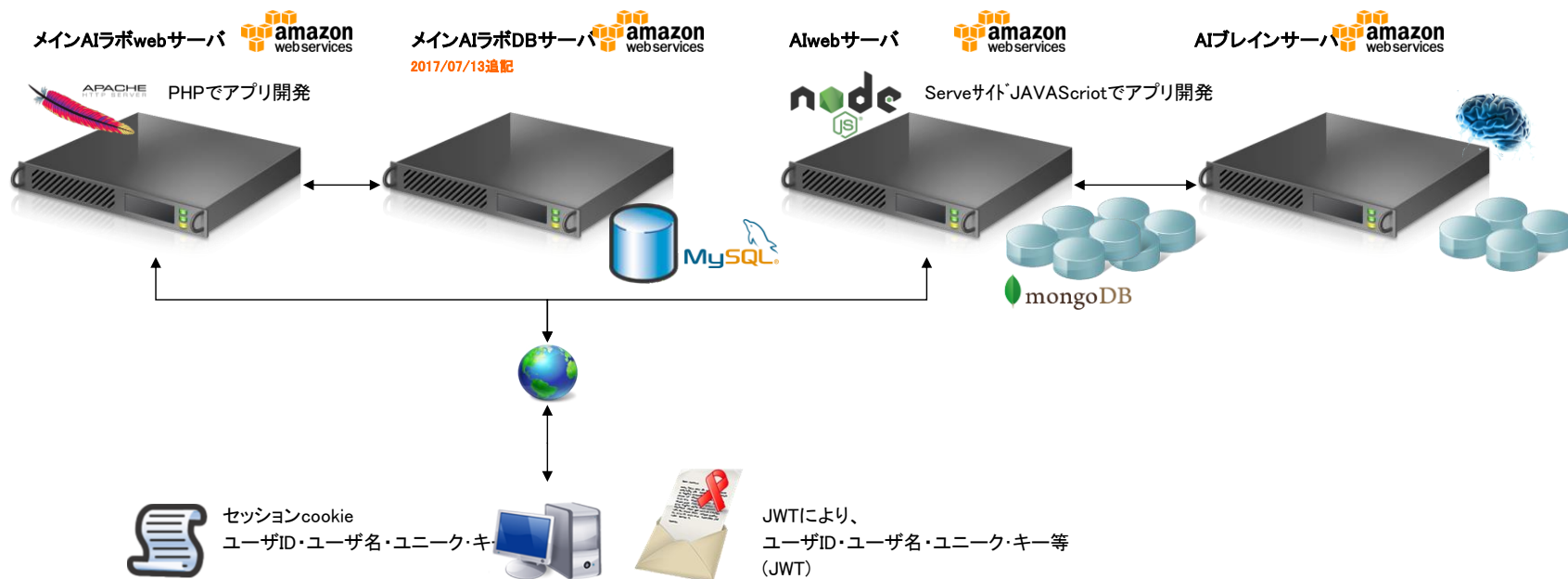


初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能前提条件		作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	リーガルAIラボ機能前提条件	小分類	作成日	2017年5月16日
				更新日	2017年7月13日

## リーガル・ラボ機能前提条件

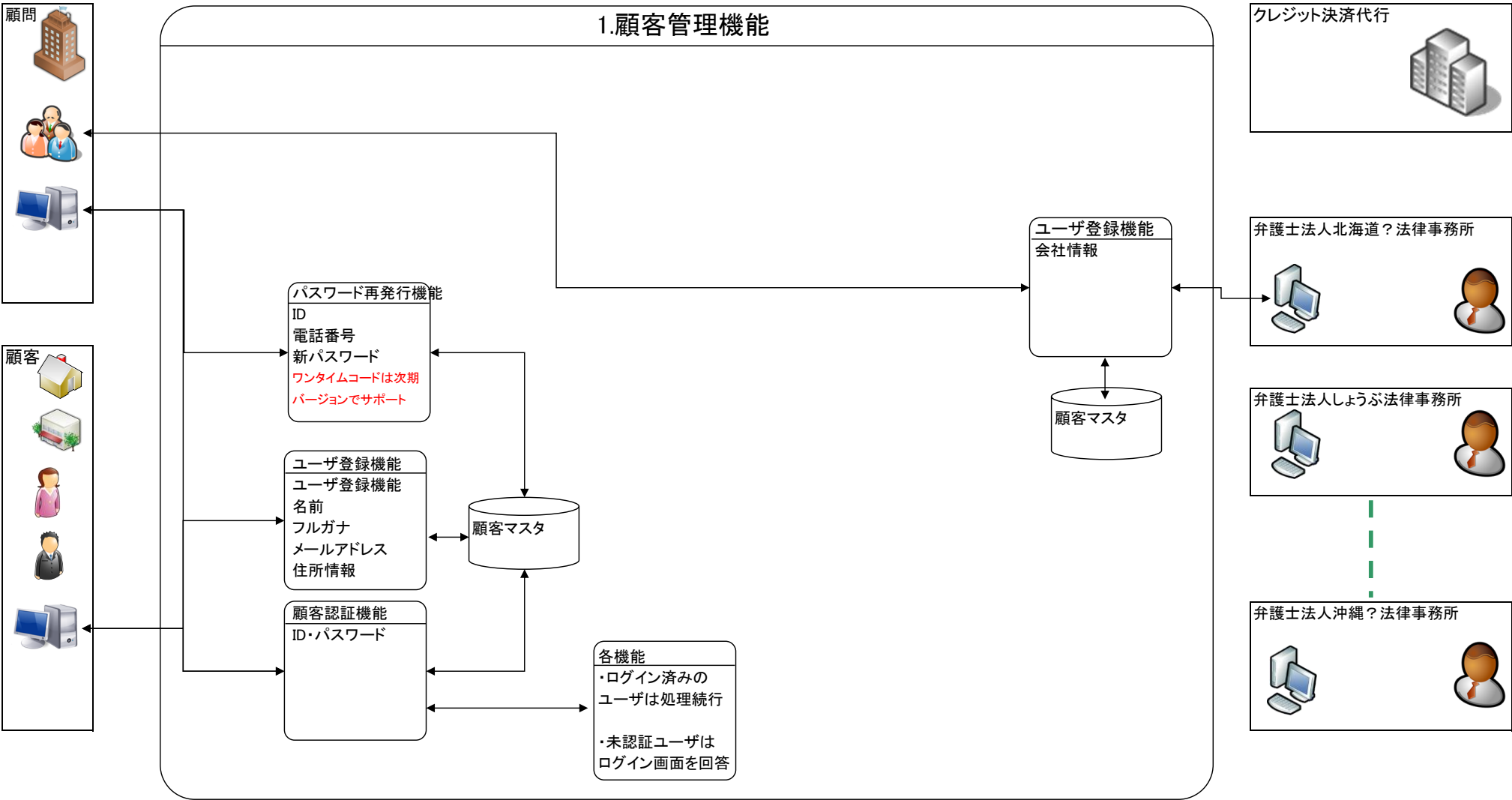
- 1.すべてのページを、httpsとする。
- 2.サーバ環境は下記とする。

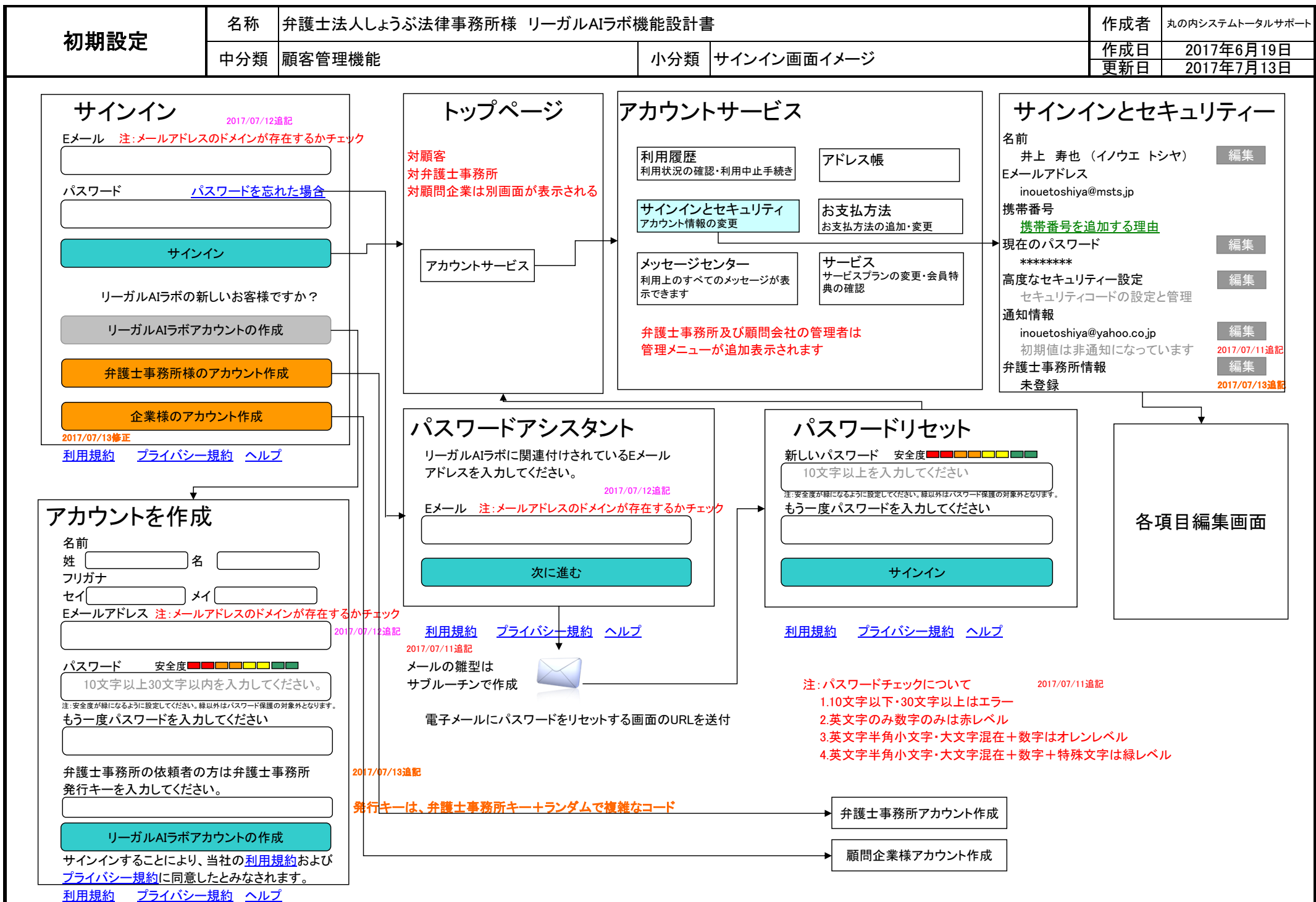


- 3.UI(ユーザインターフェース)のデザイン及びコーディングは協力会社様にお願いする
- 4.メインweb・DBサーバの手配および構成は株式会社丸の内システムトータルサポートで 2017/07/13追記
- 5.AWSサーバは合同会社 オプティマインドにて手配および構成を行う
- 6.メインwebサーバのURLは、legallab.jpとする。(2017年5月19日取得済み)
- 7.Aiwebサーバのドメイン名はlegalai.jpとする。(2017年5月19日取得済み)
- 8.各アプリケーションはJWTの内容をチェックし、認証されていない端末からの要求に、メインサーバのログイン画面を回答する。
- 9.メインwebサーバの通信制御はIPテーブルで実施する。2017/07/12追記

初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書			作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能機能	小分類		作成日	2017年3月15日
					更新日	2017年5月15日

リーガル・ラボ機能一覧表





初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書			作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	サインインとセキュリティー画面下階層画面イメージ	作成日	2017年7月7日
					更新日	2017年7月14日

名前の変更

リーガルAIラボアカウントに関連付けられている名前を変更する場合は、下で変更を行うことができます。  
[変更を保存] ボタンをクリックしてください。

新しい名前

フリガナ

変更内容の更新

携帯電話番号の追加

携帯番号

JP+81

変更内容の更新

キャンセル

本機能は二次対応とする

パスワードの変更

現在のパスワード

10文字以上30文字以内を入力してください。

新しいパスワード

安全度

10文字以上30文字以内を入力してください。

注:安全度が緑になるように設定してください。緑以外はパスワード保護の対象外となります。

新しいパスワードを再入力:

10文字以上30文字以内を入力してください。

変更内容を保存

2017/07/12追記

通知情報の編集

通知Eメールアドレス

1

2

3

4

5

変更内容を保存

高度なセキュリティ

設定の開始

2段階認証

サインインする際、パスワードに加えてセキュリティコードの入力が必要になる設定です。設定の前に、必ずヘルプページで設定方法をご確認のうえ、  
[設定を開始]をクリックしてください。

この設定が必要な理由

複数のウェブサイトと同じパスワードを使用している場合など、別サイトのアカウント情報が第三者に知られた場合、当サイトのアカウントにも影響を及ぼす可能性があります。2段階認証を設定することで、万一パスワードが第三者に知られた場合でもアカウントを保護することができます。

2段階認証の仕組み

2段階認証を設定するとサインインの方法が変わります。

1. 通常通りパスワードを入力します。

2. 携帯電話にSMSでコードが届きます。または、認証アプリでコードを生成します。

3. コードを入力するとサインインが完了します。

本機能は二次でサポートします

2017/07/13追記

弁護士事務所情報

弁護士事務所がお知らせした発行キーを入力してください。

発行キー

内容を保存

2017/07/12追記

注:メールアドレスのドメインが存在するかチェック

2017/07/13追記

2017/07/14修正

弁護士事務所キー発行

弁護士事務所発行キー

発行

発行キーは24時間有効です

発行済みキー

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

コピー

有効期限

2017/07/15 16:53

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

コピー

発行キーは、弁護士事務所キー+ランダムな複雑な  
(英小文字・大文字+数字+特殊記号15桁)コード  
キー発行個数は最大10個できます  
期限切れのキーは一覧から消去されます

初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書			作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	弁護士事務所アカウント基本情報作成画面イメージ	作成日	2017年6月27日
					更新日	2017年7月13日

弁護士事務所様アカウント作成

名前 管理者のお名前を入力してください  
姓  名

フリガナ  
セイ  メイ

Eメールアドレス 注:メールアドレスのドメインが存在するかチェック  
 管理者用メールアドレスを入力してください 2017/07/12追記

パスワード 安全度   
 10文字以上を入力してください

注:安全度が緑になるように設定してください。緑以外はパスワード保護の対象外となります。  
もう一度パスワードを入力してください

リーガルAIラボアカウントの作成

サインインすることにより、当社の[利用規約](#)および[プライバシー規約](#)に同意したとみなされます。

[利用規約](#) [プライバシー規約](#) [ヘルプ](#)

弁護士事務所アカウント基本情報入力・メンテナンス

2017/07/11プログラム分割

事務所名称

フリガナ

管理者名  
姓  名

フリガナ  
セイ  メイ

Eメールアドレス

webページURL

事務所説明  
しょうぶ法律事務所は、名古屋・西尾・岐阜・赤池を拠点とし法律相談を実施しております！法律顧問法務、企業法務、個人法務および非営利法人法務等、是非ご相談ください。事務所スタッフとともども依頼者の皆様の問題解決に貢献したいと存じます。(入力例です。)

時間管理単位  
 ▼

請求単位  
 ▼

2017/07/13追記

リーガルAI契約情報

リーガルAIラボ		
リーガルAIプレミアムシルバー	<input type="button" value="変更"/>	2017/12/01入会
リーガルAI未加入	<input type="button" value="変更"/>	

リーガルAIの契約変更時は、リーガルAI側の画面表示 2017/07/11追記

初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書			作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	弁護士事務所アカウント拠点情報作成画面イメージ	作成日	2017年7月11日
					更新日	

弁護士事務所アカウント拠点情報入力・メンテナンス

2017/07/11プログラム分割

事務所名称

弁護士法人しょうぶ法律事務所

管理者名

井上 壽也 様

拠点追加情報

拠点名

拠点名を入力してください

追加

拠点区分

電話番号

FAX番号

郵便番号

住所

都道府県

区市町村

番地

ビル等

事務所 紹介写真

参照

処理

拠点情報更新

上へ 下へ 読込 削除

拠点名	区分	電話	FAX	郵便番号	都道府県	区市町村	番地	ビル等	
<input type="checkbox"/> 名古屋	xxxx	xxxx	xxxx	xxxxxxxx	xxxx	xxxxx	xxxx	xxx	写真
<input type="checkbox"/> 赤池	xxxx	xxxx	xxxx	xxxxxxxx	xxxx	xxxxx	xxxx	xxx	写真

初期設定	名称	弁護士法人しよぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書			作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	弁護士事務所アカウントユーザ情報作成画面イメージ	作成日	2017年7月11日
					更新日	2017年7月14日

弁護士事務所アカウントユーザ情報入力・メンテナンス

2017/07/11プログラム分割

事務所名称

弁護士法人しよぶ法律事務所

管理者名

井上 壽也 様

2017/07/14追加  
管理者は複数人設定することが可能とする

ユーザ管理

管理	名前	フリガナ	Eメールアドレス	初期パスワード	肩書き	拠点	
<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	処理
<div>上へ 下へ 読込 削除</div>							
管理者	名前	フリガナ	Eメールアドレス	初期パスワード	肩書き	拠点	
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	山田 尚	ヤマダ ヒサタ	yamada@shobu-law.com	*****	代表	名古屋
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	田中 かおり	タナカ カオリ	tanaka@shobu-law.com	*****	事務局	名古屋

初期パスワードが未入力の場合はpassword00が設定されます

肩書き情報メンテナンス

変更

☐ 代表

☐ 事務局

上へ 下へ 削除

注:1肩書き情報はユーザ管理で一度入力したものは  
プルダウン上に表示されるので二回目からは選択入力が可能です。  
2.肩書きを変更するとユーザーごとに設定した肩書きへ反映されます。削除された肩書きのユーザは、未設定となります。

初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書			作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	企業アカウント基本情報作成画面イメージ	作成日	2017年6月27日
					更新日	2017年7月13日

企業様アカウント作成

名前 管理者のお名前を入力してください  
姓  名   
フリガナ  
セイ  メイ   
Eメールアドレス  
 管理者用メールアドレスを入力してください  
パスワード 安全度   
 10文字以上を入力してください  
注:安全度が緑になるように設定してください。緑以外はパスワード保護の対象外となります。  
もう一度パスワードを入力してください  
  
顧問企業の方は弁護士事務所発行キーを入力してください。 2017/07/13追記  
  

リーガルAIラボアカウントの作成

  
サインインすることにより、当社の[利用規約](#)および[プライバシー規約](#)に同意したとみなされます。  
[利用規約](#) [プライバシー規約](#) [ヘルプ](#)

企業アカウント基本情報入力・メンテナンス

2017/07/11プログラム分割

企業名称  
  
フリガナ  
  
管理者名  

姓  名

  
フリガナ  

セイ  メイ

  
Eメールアドレス  
  
webページURL

リーガルAI契約情報

リーガルAIラボ  
リーガルAIプレミアムシルバー 

変更

 2017/12/01入会  
リーガルAI  
未加入 

変更

  
リーガルAIの契約変更時は、リーガルAI側の画面表示 2017/07/11追記  
請求単位 

▼

設定

 2017/07/13追記  
顧問企業の方は弁護士事務所発行キーを入力してください。  

入力

  
顧問弁護士事務所 2017/07/13追記  
未登録 又は顧問弁護士事務所名表示(複数事務所あり)  

送信

キャンセル

Copyright © 2017 Marumouthi SystemTotal Support Co.,Ltd.All rights reserved.

8



初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書			作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	企業アカウント拠点情報作成画面イメージ	作成日	2017年6月27日
					更新日	2017年7月11日

## 顧問企業アカウント拠点情報入力・メンテナンス

2017/07/11プログラム分割

事務所名称  
丸の内システムトータルサポート

管理者名  
井上 壽也 様

拠点追加情報

拠点名

拠点名を入力してください

拠点区分

追加

電話番号

FAX番号

郵便番号

住所

都道府県

区市町村

番地

ビル等

処理

拠点情報更新

上へ

下へ

読込

削除

拠点名	区分	電話	FAX	郵便番号	都道府県	区市町村	番地	ビル等
<input type="checkbox"/> 名古屋	XXXX	XXXX	XXXX	XXXXXXXX	XXXX	XXXXX	XXXX	XXX
<input type="checkbox"/> 赤池	XXXX	XXXX	XXXX	XXXXXXXX	XXXX	XXXXX	XXXX	XXX

初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書			作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	企業アカウントユーザ情報作成画面イメージ	作成日	2017年7月11日
					更新日	2017年7月14日

顧問企業アカウントユーザ情報入力・メンテナンス

2017/07/11プログラム分割

事務所名称

丸の内システムトータルサポート

管理者名

井上 壽也

2017/07/14追加  
管理者は複数人設定することが可能とする

ユーザ管理

管理	名前	フリガナ	Eメールアドレス	初期パスワード	肩書き	拠点	
<input type="radio"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	追加

上へ

下へ

読込

削除

管理者	名前	フリガナ	Eメールアドレス	初期パスワード	肩書き	拠点	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="radio"/>	井上 壽	イノウエ トシ	inoue@msts.jp	*****	代表	名古屋
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	井上 太郎	イノウエ トシ	t.inoue@msts.jp	*****	部長	四日市

初期パスワードが未入力の場合はpassword00が設定されます

肩書き情報メンテナンス

変更

<input type="checkbox"/>	代表		
<input type="checkbox"/>	事務局		

上へ

下へ

削除

注: 1.肩書き情報はユーザ管理で一度入力したものはプルダウン上に表示されるので二回目からは選択入力が可能になります。  
2.肩書きを変更するとユーザーごとに設定した肩書きにも反映されます。削除されて肩書きのユーザは、未設定となります。



初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書				作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	ユーザID テーブル定義		作成日	2017年6月28日
						更新日	2017年7月14日

テーブル物理名	
テーブル論理名	ユーザID DBテーブル
コメント	ユーザIDの認証等に使用

項番	カラム物理名	カラム論理名	型	桁	ナル値	初期値	主キー	インデックス	備考
1		ユーザID	varchar		NG	0	●		ユーザのメールアドレス 10桁から30桁 暗号化されています
2		パスワード	varchar		NG	スペース			ユーザのパスワード 暗号化されています
3		企業アカウント	int	1	NG	0			0:個人 1:弁護士事務所 2:企業 2017/07/14修正
4		企業URL	varchar		NG	スペース			企業アカウントの場合、企業ドメイン名が設定される 暗号化されています
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書			作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	顧客マスタテーブル定義	作成日	2017年6月28日
					更新日	2017年7月14日

テーブル物理名	
テーブル論理名	顧客マスタDBテーブル
コメント	個人顧客の情報を管理する

項番	カラム物理名	カラム論理名	型	桁	ナル値	初期値	主キー	インデックス	備考
1		ユーザID	varchar		NG		●		ユーザのメールアドレス 暗号化されています
2		名前 姓	varchar		NG	スペース			ユーザ名称 漢字
3		名	varchar		NG	スペース			
4		フリガナ セイ	varchar		NG	スペース			
5		メイ	varchar		NG	スペース			ユーザ名称 カタカナ
6		企業アカウント	int	1	NG	0			0:一般顧客
7		携帯電話番号	varchar		NG	スペース			二段階パスワード認証時 数字6桁送信
8		パスワード	varchar		NG	スペース			ユーザ認証用パスワード 2017/07/12削除
9		二段階認証	int		NG	0			1:必要
10		通知先情報1	varchar		NG	スペース			各機能で通知が必要とする場合、本項目に設定されているEメールアドレスまたは
11		通知先情報2 2017/07/12追記	varchar		NG	スペース			携帯電話のショートメッセージに連絡 暗号化されている
12		通知先情報3 2017/07/12追記	varchar		NG	スペース			
13		通知先情報4 2017/07/12追記	varchar		NG	スペース			
14		通知先情報5 2017/07/12追記	varchar		NG	スペース			
15		弁護士事務所契約区分	int	1		0			0:一般ユーザ 1:弁護士事務所と契約顧客 2017/07/14追記
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書			作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	弁護士事務所ユーザマスタテーブル定義	作成日	2017年6月28日
					更新日	2017年7月12日

テーブル物理名	
テーブル論理名	弁護士事務所ユーザマスタDBテーブル
コメント	弁護士事務所の各個人の情報を管理する

項番	カラム物理名	カラム論理名	型	桁	ナル値	初期値	主キー	インデックス	備考
1		ユーザID	varchar		NG		●		ユーザのメールアドレス 暗号化されています
2		弁護士事務所ID	varchar		NG	0			弁護士事務所ドメインURL 暗号化されています
3		管理者区分	int		NG	0			0:通常ユーザ 1:管理者ユーザ
4		名前 姓	varchar		NG	スペース			ユーザ名称 漢字
5		名	varchar		NG	スペース			
6		フリガナ セイ	varchar		NG	スペース			ユーザ名称 カタカナ
7		メイ	varchar		NG	スペース			
8		企業アカウント	int	1	NG	スペース			1:弁護士事務所
9		企業ID	varchar		NG	スペース			弁護士事務所のドメインURLが設定されています 暗号化されています 2017/07/12削除
10		肩書きID	int	3	NG	スペース			肩書きテーブルのID情報
11		所属拠点ID	int	4	NG	スペース			所属拠点のID情報
12		携帯電話番号	varchar		NG	スペース			二段階パスワード認証時 数字6桁送信時使用
13		パスワード	varchar		NG	スペース			ユーザ認証用パスワード 2017/07/12削除
14		二段階認証	int		NG	0			1:必要
15		通知先情報1	varchar		NG	スペース			各機能で通知が必要とする場合、本項目に設定されているEメールアドレスまたは 2017/07/11追加
16		通知先情報2	varchar		NG	スペース			携帯電話のショートメッセージに連絡 暗号化されています
17		通知先情報3	varchar		NG	スペース			
18		通知先情報4	varchar		NG	スペース			
19		通知先情報5	varchar		NG	スペース			
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書			作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	企業ユーザマスタテーブル定義	作成日	2017年6月28日
					更新日	2017年7月12日

テーブル物理名	
テーブル論理名	企業ユーザマスタテーブル
コメント	企業の各個人の情報を管理する

項番	カラム物理名	カラム論理名	型	桁	ナリ値	初期値	主キー	インデックス	備考
1		ユーザID	varchar		NG		●		ユーザのメールアドレス 暗号化されています
2		顧問会社所キー	varchar		NG	0			顧問会社のドメインURL 暗号化されています
3		管理者区分	int		NG	0			0:通常ユーザ 1:管理者ユーザ
4		名前							ユーザ名称 漢字
5		姓	varchar		NG	スペース			
6		名	varchar		NG	スペース			
7		フリガナ							ユーザ名称 カタカナ
8		セイ	varchar		NG	スペース			
9		メイ	varchar		NG	スペース			
10		企業アカウント	int	1	NG	スペース			2:顧問会社
11		企業ID	varchar		NG	スペース			顧問会社のドメインURLが設定されています 暗号化されています 2017/07/12削除
12		肩書きID	int	1	NG	2			肩書きテーブルのID情報
13		所属拠点ID	int	4	NG	スペース			所属拠点のID情報
14		携帯電話番号	varchar		NG	スペース			二段階パスワード認証時 数字6桁送信
15		パスワード	varchar		NG	スペース			ユーザ認証用パスワード 2017/07/12削除
16		二段階認証	int		NG	0			1:必要
17		通知先情報1	varchar		NG	スペース			各機能で通知が必要とする場合、本項目に設定されているEメールアドレスまたは 2017/07/11追加
18		通知先情報2	varchar		NG	スペース			携帯電話のショートメッセージに連絡 暗号化されています
19		通知先情報3	varchar		NG	スペース			
20		通知先情報4	varchar		NG	スペース			
21		通知先情報5	varchar		NG	スペース			
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書				作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	弁護士事務所マスタテーブル		作成日	2017年6月28日
						更新日	

テーブル物理名	
テーブル論理名	弁護士事務所マスタテーブル
コメント	弁護士事務所の情報を管理する

項番	カラム物理名	カラム論理名	型	桁	ナル値	初期値	主キー	インデックス	備考
1		弁護士事務所キー	varchar		NG		●		弁護士事務所のドメインURL 暗号化されています
2		弁護士事務所名称	varchar		NG				弁護士事務所(漢字)が入ります
3		フリガナ	varchar		NG	スペース			弁護士事務所(フリガナ)が入ります
4		管理者名							2017/07/12削除
5		姓	varchar		NG	スペース			管理者の名称(姓)が漢字で入ります 2017/07/12削除
6		名	varchar		NG	スペース			管理者の名称(名)が漢字で入ります 2017/07/12削除
7		管理者名フリガナ							2017/07/12削除
8		姓	varchar		NG	スペース			管理者の名称(姓)がフリガナで入ります 2017/07/12削除
9		名	varchar		NG	スペース			管理者の名称(名)がフリガナで入ります 2017/07/12削除
10		Eメールアドレス	varchar		NG	スペース			管理者のEメールアドレス 2017/07/12削除
11		ドメインアドレス	varchar		NG	スペース			弁護士事務所のドメインURL
12		代表電話番号	int	40	NG	0			代表電話番号 2017/07/12削除
13		FAX番号	int	40	NG	0			FAX番号 2017/07/12削除
14		郵便番号	int	8	NG	0			2017/07/11追加 本所の郵便番号8ケタ 2017/07/12削除
15		住所1 都道府県	varchar		NG	スペース			本所の住所が入ります 2017/07/12削除
16		住所2 市町村区名	varchar		NG	スペース			2017/07/12削除
17		住所3 番地	varchar		NG	スペース			2017/07/12削除
18		住所4 ビル等	varchar		NG	スペース			2017/07/12削除
19		事務所説明	varchar		NG	スペース			弁護士事務所の説明を256文字程度
20		公開写真	blob						保存時HDサイズ以下に画像解像度を落として保存 2017/07/12削除
21		時間情報管理単位	int	1	NG	0			0:分1:15分2:0.5時間3:1時間
22		請求単位	int	1	NG	0			0:本社一括 1:拠点単位
23		リーガルAIラボ会員区分	int	1	NG	0			0:未加入1:シルバー2:ゴールド3:プラチナ4:ダイヤモンド
24		加入日	datetime		NG				加入日時
25		リーガルAI会員区分	int	1	NG	0			0:未加入1:シルバー2:ゴールド3:プラチナ4:ダイヤモンド
26		加入日	datetime		NG				加入日時
27		リレーション発行キー1	varchar		NG	スペース			弁護士事務所と各顧客様または各企業を結びつけ 2017/07/13追加
28		発行日時1	datetime		NG	スペース			それぞれ、依頼者、顧問企業にする場合にメールにて発送するキーコード 2017/07/13追加
29									24時間有効 無効になったキーエリアは再利用されます
30		リレーション発行キー10	varchar		NG	スペース			2017/07/13追加
31		発行日時10	datetime		NG	スペース			2017/07/13追加
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									



初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書				作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	企業マスタテーブル	作成日	2017年6月28日	
					更新日	2017年7月14日	

テーブル物理名	
テーブル論理名	企業マスタテーブル
コメント	企業の情報を管理する

項番	カラム物理名	カラム論理名	型	桁	ナル値	初期値	主キー	インデックス	備考
1		企業キー	varchar		NG		●		顧問会社のドメインURL 暗号化されてます
2		企業名称	varchar		NG				企業名称(漢字)が入ります
3		フリガナ	varchar		NG	スペース			企業名称(フリガナ)が入ります
4		管理者名							2017/07/12削除
5		姓	varchar		NG	スペース			管理者の名称(姓)が漢字で入ります 2017/07/12削除
6		名	varchar		NG	スペース			管理者の名称(名)が漢字で入ります 2017/07/12削除
7		管理者名フリガナ							2017/07/12削除
8		姓	varchar		NG	スペース			管理者の名称(姓)がフリガナで入ります 2017/07/12削除
9		名	varchar		NG	スペース			管理者の名称(名)がフリガナで入ります 2017/07/12削除
10		Eメールアドレス	varchar		NG	スペース			管理者のEメールアドレス 2017/07/12削除
11		ドメインアドレス	varchar		NG	スペース			企業のドメインURL
12		代表電話番号	int	40	NG	0			代表電話番号 2017/07/12削除
13		FAX番号	int	40	NG	0			2017/07/14追加 2017/07/12削除
14		郵便番号	int	8	NG	0			本社の郵便番号8ケタ 2017/07/12削除
15		住所1 都道府県	varchar		NG	スペース			本所の住所が入ります 2017/07/12削除
16		住所2 市町村区名	varchar		NG	スペース			2017/07/12削除
17		住所3 番地	varchar		NG	スペース			2017/07/12削除
18		住所4 ビル等	varchar		NG	スペース			2017/07/12削除
19		リーガルAIラボ会員区分	int	1	NG	0			0:未加入1:シルバー2:ゴールド3:プラチナ4:ダイヤモンド
20		加入日	datetime		NG				加入日時
21		リーガルAI会員区分	int	1	NG	0			0:未加入1:シルバー2:ゴールド3:プラチナ4:ダイヤモンド
22		加入日	datetime		NG				加入日時
23		弁護士事務所契約区分	int	1		0			0:一般ユーザ 1:弁護士事務所と契約顧客 2017/07/14追記
24		請求単位	int	1	NG	0			0:本社一括 1:拠点単位
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書				作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	企業拠点マスタテーブル		作成日	2017年6月28日
						更新日	2017年7月12日

テーブル物理名	
テーブル論理名	企業拠点マスタテーブル
コメント	弁護士事務所・企業 拠点の情報を管理する

項番	カラム物理名	カラム論理名	型	桁	ナル値	初期値	主キー	インデックス	備考
1		企業ID	varchar		NG	スペース	●		企業のドメインURL 暗号化されてます
2		企業拠点ID	int	4	NG	0	●		1～9999
3		企業拠点名称	varchar		NG	スペース			企業拠点名称 漢字
4		企業アカウント種別	int	1	NG	0			1:弁護士事務所-2:顧問会社 2017/07/12削除
5		本社・拠点区分	int	1	NG	0			1:本社 0:拠点または支店または事務所 2017/07/12追記
6		電話番号	int	10	NG	0			代表電話番号 2017/07/11追加
7		FAX番号	int	10	NG	0			FAX番号 2017/07/11追加
8		郵便番号	int	8	NG	0			拠点の郵便番号8ケタ 2017/07/11追加
9		住所1 都道府県	varchar		NG	スペース			拠点の住所が入ります 2017/07/11追加
10		住所2 市町村区名	varchar		NG	スペース			2017/07/11追加
11		住所3 番地	varchar		NG	スペース			2017/07/11追加
12		住所4 ビル等	varchar		NG	スペース			2017/07/11追加
13		公開写真	blob						保存時HDサイズ以下に画像解像度を落として保存 2017/07/11追加
14		表示順序	int	4					1～9999 2017/07/12追記
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書				作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	肩書きマスタテーブル		作成日	2017年6月28日
						更新日	2017年7月12日

テーブル物理名	
テーブル論理名	企業拠点マスタテーブル
コメント	企業拠点の情報を管理する

項番	カラム物理名	カラム論理名	型	桁	ナル値	初期値	主キー	インデックス	備考
1		企業ID	varchar		NG	スペース	●		企業のドメインURLをハッシュキーとして設定
2		企業拠点ID	int	4	NG	0	●		1～9999
3		肩書き名称	varchar		NG	スペース			肩書き名称 漢字
4		企業アカウント種別	int	1	NG	0			1:弁護士事務所-2:顧問会社 2017/07/12削除
5		表示順序	int	4					1～9999 2017/07/12追記
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書				作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	弁護士事務所リレーションテーブル		作成日	2017年7月13日
						更新日	2017年7月14日

テーブル物理名	
テーブル論理名	弁護士事務所リレーションテーブル
コメント	弁護士事務所・企業 拠点の情報を管理する

項番	カラム物理名	カラム論理名	型	桁	ナル値	初期値	主キー	インデックス	備考
1		弁護士事務所キー	varchar		NG	スペース	●		弁護士事務所のドメイン名が暗号化されています
2		ユーザID	varchar		NG	スペース	●		暗号化されています
3		企業アカウント	int		NG	0			個人メールアドレスまたは企業ドメインアドレス
4									暗号化されています
5									2017/07/14修正
6									0:個人 2:企業
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									

初期設定	名称	弁護士法人しょうぶ法律事務所様 リーガルAIラボ機能設計書			作成者	丸の内システムトータルサポート
	中分類	顧客管理機能	小分類	認証情報項目	作成日	2017年6月27日
					更新日	2017年7月12日

テーブル物理名	
テーブル論理名	認証情報項目
コメント	認証時 認証情報およびプログラム遷移のコントロールを実施

項番	カラム物理名	カラム論理名	型	桁	ナリ値	初期値	主キー	インデックス	備考
1		ユーザID	varchar		NG	0	●		ユーザのメールアドレス
2		パスワード	varchar		NG	スペース			ユーザのパスワード(40文字以上) 暗号化
3		認証日時	datetime		NG	0			認証モジュールが認証チェックした日付
4		認証失敗回数	int	2	NG	0			5回以上認証に失敗した場合1時間認証処理不能
5		認証結果	char		NG	スペース			ok/ng
6		認証期限	datetime		NG	0			認証日時+30日
7		認証後表示URL	varchar		NG	スペース			認証処理が必要なアプリケーションが、認証後表示するURLをセット
8		名称	char		NG	-			legalai
9		認証要求プログラムID	varchar		NG	スペース			認証を要求したプログラムが自分に割り振られているIDをセット
10		企業アカウント種別	int	4	NG	0			0:顧客1:弁護士事務所 2:顧問会社 2017/07/12削除
11									足りない項目があれば追加お願いします！
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									