2025/2/19

イカリ消毒株式会社 事業開発部 更新日:2025年2月19日



© 2022 IKARI SHODOKU Co., Ltd.

#### 1. 証明書インポートファイルの取得

弊社担当営業者から送付させて頂いたファイルを解凍し、証明書インポートファイル(拡張子p12ファイル)を取得します。





※zipファイルの受信が、貴社ポリシー上許可されていない場合、ファイルダウンロード形式で送付させて頂きます。左記メールを送付させて頂きますので、メール本文のURLから証明書インポートファイル(拡張子p12ファイル)をダウンロード下さい。

1/17 © 2022 IKARI SHODOKU Co., Ltd. (IKARI)

# 2. 証明書インポートファイルの実行

証明書インポートファイル(拡張子.p12ファイル)をダブルクリックし、証明書のインポート リックします。 ※「保存場所」はデフォルトの「現在のユーザー」を選択して下さい。	ヽウィザードの開始で「次へ」をク
× 🐺 🕮 🕮 🕮 🖉 ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	
証明書のインポートウィザードの開始	
このウィザードでは、証明書、証明書信頼リスト、および証明書夫効リストをディスクから証明書ストアにコピー します。	
証明機関によって発行された証明書は、ユーザー ID を確認し、データを保護したり、またはセキュリティで保護 されたネットワーク接続を提供するための情報を告んでいます。証明書ストアは、証明書が保留されるシステ ム上の領域です。	
保存場所 ●現在のユーザー(C) ○ ローカル コンピューター(L)	
統行するには、[次へ] をクリックしてください。	
	2/17
次へ(N) キャンセル	© 2022 IKARI SHODOKU Co., Ltd.

3. 証明書ファイルのインポート

インポートする証明書ファイルでその	ま「次へ」をクリックします。
← 🐺 証明書のインオ	- トウイザード
インボートする証明	7711/
インポートす	シファイルを指定してください。
ファイルを(( <b>GNUSers</b> )	: n.miyske¥Desktop¥2022052901,p12 参照(R)
注意: 次の	○式を使うと 1 つのファイルに複数の証明書を保管できます:
Person	Information Exchange- PKCS #12 (.PFX,.P12)
Crypto	raphic Message Syntax Standard- PKCS #7 証明書 (.P7B)
Micros	tt シリアル化された証明書ストア (.SST)
	次へ(N) キャンセル 3/17
	© 2022 IKARI SHODOKU Co., Ltd.

## 4. 秘密キーのパスワード入力

秘密キーの保護で弊社担当営業者から送付させて頂いた、秘密キーのパスワードを入力頂 ※「すべての拡張プロパティを含める」はデフォルトの✔になります。 ← ☞ ☞ ᡦ閉雲のインポート ੭イ灯ード	き、「次へ」をクリックします。
秘密キーの保護 セキュリティを維持するために、秘密キーはバスワードで保護されています。	
秘密キーのパスワードを入力してください。	
- インボートオブション(1):	
このオブションを有効にすると、秘密キーがアブリケーションで使われるたびに確認を求められます。 □ このキーをエクスポート可能にする(M) キーのバックアップやトランスポートを可能にします。	
<ul> <li>□ 仮想化ペースのセキュリティを使用して秘密キーを保護する(エクスポート不可)(P)</li> <li>☑ すべての拡張プロパティを含める(A)</li> </ul>	
次へ(N) キャンセル	4/17

© 2022 IKARI SHODOKU Co., Ltd.

#### 5. 証明書ファイルのインポート

証明書ストアでそのまま	「次へ」をクリックします。	
	← ● 証明書のインボート ウイザード	
	証明書ストア	
	証明書ストアは、証明書が保管されるシステム上の領域です。	
	Windows に証明書ストアを自動的に選択させるか、証明書の場所を指定することができます。	
	● 証明書の種類に差づいて、自動的に証明書ストアを選択する(U)	
	○ 証明書をすべて次のストアに配置する(P)	
	証明曾ストア:	
	参照(R)	
	次へ(N) キャンセル	5/17

© 2022 IKARI SHODOKU Co., Ltd.

# 6. 証明書インポートウィザードの完了

証明書のインポートウィザードの完了で、そのまま「完了」を ※セキュリティの警告がでましたら、「はい」をクリックします。	クリックし、「OK」ボタンをクリックします。 。
├ ─ 夢 証明書のインボートウィザード	セキュリティ警告
証明書のインポートウィザードの完了	発行者が次であると主張する証明機関 (CA) から証明書をインストールしよ うとしています: CloudGate Root CA
[完了]をクリックすると、証明書がインボートされます。	証明書が繁荣に「CloudGate Root CA*からの色のであかどうかた検証 できせん。「CloudGate Root CA*ご直接U、子供すきを確認する必要が あります。次の番号はこの過程で役立ちます: 提明 (sha1): 6580C5F8 F263A3CD 7DA7F309 BAC7F12D 9C327E7F
次の設定が指定されました: 端沢された証明書ストア 内容 PFX ファイル名 Ci¥Users¥m.miyake¥Desktop¥2022052301.p12	警告: このルート正明曲をインストールすると、このこんによって強行された証明曲は 自動的に信頼されます。確認されていない時知付きの証明書をインストール することは、セネコリケィ上、危険です。(はい)をクリックすると、この危険を認 読したことになります。 この証明書をインストールしますか?
	はい(Y) いいえ(N)
	正しくインボートされました。
売了(F) キャンセル	© 2022 IKARI SHODOKU Co., Ltd. (IKARI)

#### 7. 証明書が正常にインポートされたかの確認方法(Chromeの場合)

-	C O Chrome   chrome://setting:	S	Ŕ	4	S New	🖉 🗯 🛛	
0	設定	Q 設定項目を検索		新しいタブ 新しいウィン 新しいシー:	パドウ フレット ウィンド	'ウ C1	Ctrl+T Ctrl+N trl+Shift+N
	Google の設定 自動入力	動 お使いのブラウザは組織によって管理されています Google の設定		履歴 ダウンロード ブックマーク			Ctrl+J
- 2	プライバシーとセキュリティ	Chrome で Google の最先端技術を活用 同期してカスタマイズした Chrome をどのデバイスでも使用できます	対は	ズーム 印刷	-	100% +	Ctrl+P
<b>P</b>	デザイン	同期と Google サービス		キャスト 検索	- 11.		Ctrl+F
Q	検索エンジン	Chrome プロファイルをカスタマイズ	_	編集	切り取り	שצ-	貼り付
	既定のブラウザ	ブックマークと設定のインボート	_ [	設定 ヘルプ			
ს	起動時			終了			
詳細調	設定・			組織によっ	て管理されてし	ます	

© 2022 IKARI SHODOKU Co., Ltd.

## 7. 証明書が正常にインポートされたかの確認方法



#### 7. 証明書が正常にインポートされたかの確認方法(Chromeの場合)

$\rightarrow$ C $\odot$ Chrome	e   chrome://settings/secu	urity	B	$\overrightarrow{a}$	S	New 🚺	*		<b>.</b> :
設定		Q 設定項目を検索							
Google の設定		保護なし(推奨されません) ○ 免除かウェブサイト ダウンロード 加速曲能から保護されていません、セーフブラウシング	による	保					
自動入力		違いであってシンジョー、シンジョー、 Markonic シントキャンスで利用可能な場合は、引き続き有効です 護は、Gmail や Google 検索など他の Google サービスで利用可能な場合は、引き続き有効です	•	UK.					
プライバシーとセキ	ユリティ	詳細設定							
▶ デザイン		常に安全な接続を使用する 終新生を いてTPS (ニアップグ) ニード・・ いてTPS をせポート していたいせく トけ結晶は か前に整生を表							
<b>、</b> 検索エンジン		があったとう サンフレートは、HTTP3とシバートはしいないシイト1640000と目前とな 示します							
既定のブラウザ		セキュア DNS を使用する この設定は管理対象のブラウザでは無効です							
り起動時		スマートフォンの管理 ヤキュリティ キーとして使用するスマートフォンを管理します		•					
羊細設定	•								
	F2	HTTPS / SSLの証明書と設定を管理します		Z					
145民惯能	نکا	Google の高度な保護機能プログラム	[	Z					
Chrome について		1個人の Google アカウントを使め至以率から休護します						9	<i>}/</i> 17

#### 7. 証明書が正常にインポートされたかの確認方法(Chromeの場合)

証明書の管理をクリックします 発行者「CloudGate CA(ikari_c	t。 co_jp)」が存在	していれば、正常	まま ひちょう ひちょう ひちょう ひちょう ひちょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう ひょう しんしょう しんしょ しょう しんしょう しんしょ しんしょ	す。「閉じる」をク	リックします。
	証明書 目的(N): 個人 ほかの人	<すべて> 中間証明機関 信頼されたルート話	E明機関 信頼され	× 、 た発行元 信頼されな (・)・	
	発行先 <mark></mark>	発行者 S. CloudGate CA (ikari_co_p)	有効期限 2023/05/23	フレンドリ名 2022052301	証明書更新の場合は、 有効期限が古い方の 証明書を選択し、 「削除」ボタンをク リックし削除の程宜 しくお願い致します。
	インボート(I)… Iク 証明書の目的 クライアント認証	<sup>12</sup> スポート(E) 削除(R)		詳細設定(A) 表示(V) 閉じる(C)	10/17 © 2022 IKARI SHODOKU Co., Ltd. (IKARI)

#### 7. 証明書が正常にインポートされたかの確認方法(Edgeの場合)



7. 証明書が正常にインポートされたかの確認方法(Edgeの場合)



# 7. 証明書が正常にインポートされたかの確認方法(Edgeの場合)

#### 証明書の管理をクリックします。 発行者「CloudGate CA(ikari\_co\_jp)」が存在していれば、正常となります。「閉じる」をクリックします。

E明書		×
目的(N): <すべて>		~
個人 ほかの人 中間証明機関 信頼されたルー	ト証明機関 信頼された発行元 信頼さ	ena ( )
発行先 発行者	有効期限 フレン	※り名 証明書更新の場合は
Ege (2290fd4 CloudGate CA (ikari_co.jp	o) 2023/05/25 Edg	<ul> <li>有効期限が古い方の</li> <li>証明書を選択し、</li> <li>「削除」ボタンをク</li> <li>リックし削除の程宜</li> <li>人くお願い致します</li> </ul>
インボート(I) エクスボート(E) 創除(R) 証明書の目的 クライアント認証	17	F細設定(A)
	ā	13/
		© 2022 IKARI SHODOKU Co., Ltd.

#### 8. サインイン方法(Chrome、Edge共通)

#### 8. サインイン方法(Chromeの場合)

インポートした証明書「発行元: CloudGate CA(ikari\_co\_jp)」を選択し、「OK」をクリックします。 ※以下の証明書が選択されました:とメッセージが画面下部に表示されます。



#### 8. サインイン方法(Edgeの場合)



Webフィルタリング製品もしくはセキュリティ対策ソフトによりSSLに関連する通信監視やポップアップが制限されている可能性があります。 関連する製品をイントールされていた際は、通信の許可設定をお願いいたします。 16/17

URLの入力が必要な場合には「echizen.cloudgate.jp」を許可する設定をお願い致します。 詳細は貴社システム部門にご確認下さい。

© 2022 IKARI SHODOKU Co., Ltd.

#### 8. サインイン方法(Chrome、Edge共通)



# うまくログインできないなど、なにかございましたらまずは「イカリプラスポータルサイト」の FAQ(よくある質問)をご確認ください



イカリプラスポータルサイ

https://i-plus.ikari.co.jp/

# 禁転載·禁複写

本書の一部あるいは全部について、 イカリ消毒株式会社から文書による承諾を得ずに、 いかなる方法においても無断で複写、複製、ノウハウの使用、 企業秘密の無断転載を禁じます。 文中の会社名、商品名、商標等は各社に属します。

> (KAR) イカリ消毒株式会社