## Android 端末での手順

お使いの端末によって画面が多少違う場合、 また文言が違う場合がありますが適宜読み替えて下さい。

「Chrome」をタップします。



赤枠に管理者から通知された URL を入力します。



管理者から通知された証明書取得用 No と証明書取得用パスワードを入力し、

「ログイン」をタップします。

		1	ĽΧ
	O 💎	(938)	14:45
1 利用書証明書管理システ	$\lambda \times \lambda$		
$\mathbf{O} \ \ \leftarrow \ \ \rightarrow \ \ \mathbf{G}$	▲ https://c-book.nu-camer.org/p-cer ☆	*	÷
dagiga 50 hu uwa mji dinjak samat	10275       20225       20225       20225       20225		
	<u> </u>		

#### 赤枠で囲まれたアイコンをタップします。



管理者から通知された証明書取得用パスワードを入力し、OK をタップします。



証明書名にわかりやすい名前を入力し、OK をタップします。

(〇〇ネットワーク など)



赤枠のように表示されればクライアント証明書のダウンロードが完了です。

		Ч×
▲⊻⇔⊡	• 👳	(895-16:10
〇 利用者証明書管理シス:	× 47	
$\diamond \ \ \leftrightarrow \ \ \varsigma$	A https://c-book.nu-camcr.org/p-cei 🏠	<u>*</u> :
一、 利用者記述書簡単システム	S-938-11-4	0.05799
■ 超セキュアクラウド (	IPsecによるVPN接続)への接続設定	
<ul> <li>・インストール予算は、以下 Mile /p respective restance of ・クライアント記で書い一番</li> </ul>	GMLECCHRONODORF. Simulate phytochal UP7020-PC88244, R9020-PC02086002865464	
クライアント記述数のダウンロード		
	Complexitien Name	
VPWV7hdd0vD=K		
	Coople Ray	
	ネットワークをインストールしました。	
Dourget3PD receiving Hingth reserved		_
	<u> </u>	
7		

# Android 端末での証明書インストール手順 2

上記手順で証明書をインストールできない場合はこちらの手順をお試しください。

「Chrome」をタップします。



赤枠に管理者から通知された URL を入力します。



管理者から通知された証明書取得用 No と証明書取得用パスワードを入力し、「ログイン」

をタップします。

		1	ЗX
	S 🕈	(655)	14:45
1 利用書証明書管理シス	7.6. ×		
ol ← → c	A https://c-book.nu-camer.org/p-cer 🕸	*	÷
N945948892374			
Capage Mil Income og Miljan naven	Dd / / Base Same Base Same Ba		
4	<u> </u>		

### 赤枠で囲まれたアイコンを "長押し" します。



「リンクをダウンロード」又は「リンクを保存」をタップします。



ホーム画面に戻り、設定のアイコンをタップします。



### 「ストレージ」をタップします。

8 ⊻ ●	•	S 😴 💷 14:55
設定		۹
無線とオ	ネットワーク	
0	Wi-Fi	
8	Bluetooth	
۵	データ使用	
	Xperia'"接続設定	
	その他の設定	
	テーマ	
n	ホーム	
<b>1</b> 0	画面設定	
122	音と通知	
8	ストレージ	

#### 「ダウンロード」をタップします。

			<u> </u>
	≥ B	0 🛒	(976) 14.56
÷	ストレージ		٩
機器×	<b>€</b> 9−		
合計報 11.200	<b>字里</b> 38		
1	空巻容量 6.7508		
	<b>アプリ</b> 計算中		
	<b>高修、数画</b> 計算中		
	<b>サウンド</b> 計算中		
L	<b>ダウンロード</b> 計算中		
	キャッシュデータ 計算中		
	その他 計算中		
sp.b-	-14		
SD力・ マウン	ー <b>ドをマウント</b> トするSDカードを挿入してください		
SD.71	ド内データを削除		
10		2	

該当の証明書をタップします。



管理者から通知された証明書取得用パスワードを入力し、OK をタップします。



証明書名にわかりやすい名前を入力し、OK をタップすると完了です。

(○○ネットワーク など)

4 4 9 9			* • •	2 X
□ 利用者証明書管理システ	× A		~ <b>v</b> ;	₩, ( <u>ana</u> 16:10
$\phi \leftrightarrow \phi$	A https://e-b	ook.nu-came	r.org/p.cei 🐒	× ± 1
******* 17日間の名	前を指定する			0.07705
■ 細址書 証明書名:				
ネット	・ワーク			£2027.
<sup>クライアント</sup> 認証情報の使 VPNとアプリ	)用:			
パッケージの内I ユーザーキー1日 ユーザー証明書1 CA証明書1年	1: #			
WWY 2FC				
Degraph 2012 in a second standard second				
	つながり	)予測		
取消 を	σ	管理	機器	~
上 システム	構築	サービス	接続	関連
1 2 3 4	5 6	7 8	9 0	[]]
q w e	r t y	u	i o	p 🛛
a s d	f g	h j	k I	一 完了
🗘 z x d	v b	n m	、 o	° û
<mark>ぁ</mark> ѧї ] ツール ] @№	:	-	•	- →
⊽				=