◆「CA 証明書」をスマートフォンにダウンロードします。 ①SHARP 製スマートフォンの Chrome を立ち上げて下記 URL を入力します。 <u>https://www.digicert.com/kb/digicert-root-certificates.htm</u>



DigiCert Trusted Root Authori

Download DigiCert root and inte

④「ページ内検索」をタップします。



⑤ページ内検索に「SHA2 E」を入力します。



DigiCert Trusted Root Authori

Download DigiCert root and inte

- ⑥「DigiCert SHA2 Extended Validation Server CA」が表示されますのでご確認ください。
- ⑦「Download DER/CRT」をタップします。



⑧下記画面が表示されますので「ダウンロード」をタップします。



⑨下記画面が表示されますので「閉じる」をタップします。



※ 以上で CA 証明書のダウンロードは完了となります。引き続き CA 証明書をインストールします。

◆CA 詞 ①ホ-	証明書をインストールし -ム画面の「設定」(歯車	ノます。 車)をタップします。	② 「セ	キュリティ」をタップします。
<u>ه</u> ي ه	♥ \$2 \$2 \$6 \$2 \$7 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$.dl 88% 🖬 9:51		音
	3 🐼 🔦			音量、バイブレーション、サイレント モー ド
F	JEX-II AXAC YI天気	Gmi ①タップ		ストレージ 使用済み 88% - 空き容量 3.81 GB
s	S Moneytree Evernote	YI 東換案内		プライバシー 権限、アカウント アクティビティ、個人デ 一タ
	KF9 Twitter Play 2. F7	(Shazam		位置情報 ON - 16 個のアプリに位置情報へのアクセ スを許可
				セキュリティ 画面ロック
You	uTube Play Music Top	Shop		アカウント Google、Twitter、Office
				ユーザー補助 スクリーン リーダー、表示、操作のコント ロール
			۱ ۴ ای	Digital Wellbeing と保護者による使用 制限 利用時間、アプリタイマー、おやすみ時間
3 F#	音号化と認証情報」をタ	ップします。 ④	「証明書	^{のスケジュール} 書のインストール」をタップします。
3 「⊪ ←	音号化と認証情報」をタ セキュリティ	ップします。 ④ へ	「証明書	^{のスケジュール} 書のインストール」をタップします。 暗号化と認証情報 Q
3 Г₿ ←	音号化と認証情報」をタ セキュリティ 2022年5月1日	ップします。 ④ へ	「証明書	^{のスケジュール} 書のインストール」をタップします。 暗号化と認証情報 Q ^{暗号化}
3 「⊪ ← ♡	 音号化と認証情報」をタ セキュリティ 2022年5月1日 デバイスを探す ON 	ップします。 ④ Q	「証明書	^{のスケジュール} 書のインストール」をタップします。 暗号化と認証情報 Q ^{暗号化} スマートフォンの暗号化 暗号化されています
3 [# ← ♡ ₽	 音号化と認証情報」をタ セキュリティ 2022年5月1日 デバイスを探す ON Google Play システムアップ 2022年5月1日 	ップします。 ④	「証明書	B B のインストール」をタップします。 暗号化と認証情報 Q ^{暗号化} スマートフォンの暗号化 暗号化されています 認証情報ストレージ
3 「⊪ ← ≌ ₹	 音号化と認証情報」をタ セキュリティ 2022年5月1日 デバイスを探す ON Google Play システムアップ 2022年5月1日 デバイスのセキュリティ 	ップします。 ④	←	aスケジュール 書のインストール」をタップします。 暗号化と認証情報 Q ^{暗号化} スマートフォンの暗号化 暗号化されています 認証情報ストレージ ストレージのタイプ ハードウェア式
3 「⊪ ← ₽	 音号化と認証情報」をタ セキュリティ 2022年5月1日 デバイスを探す ON Google Play システム アップ 2022年5月1日 デバイスのセキュリティ 画面ロック PIN 	ップします。 ④ マ [*] デート [*]	←	aスケジュール 書のインストール」をタップします。 暗号化と認証情報 Q ^暗 号化 スマートフォンの暗号化 暗号化されています 認証情報ストレージ ストレージのタイプ ハードウェア式 信頼できる認証情報 信頼できるCA証明書を表示する
3 [⊪ ← ₽	 音号化と認証情報」をタ セキュリティ 2022年5月1日 デバイスを探す ON Google Play システム アップ 2022年5月1日 デバイスのセキュリティ 画面ロック PIN Smart Lock 	ップします。 ④ マ [*] デート ③	←	aスケジュール 書のインストール」をタップします。 暗号化と認証情報 Q ^{暗号化} スマートフォンの暗号化 暗号化されています 認証情報ストレージ ストレージのタイプ ハードウェア式 信頼できる認証情報 信頼できるCA証明書を表示する ユーザー認証情報 保存されている認証情報の表示と変更
3 「⊪ ← ♡	 音号化と認証情報」をタ セキュリティ 2022年5月1日 デバイスを探す ON Google Play システムアップ 2022年5月1日 デバイスのセキュリティ 画面ロック PIN Smart Lock デバイス管理アプリ アクティブなアプリはありません 	ップします。 ④ ペ [*] デート [*]	←	aスケジュール 書のインストール」をタップします。 暗号化と認証情報 Q ^{暗号化} スマートフォンの暗号化 暗号化されています 認証情報ストレージ ストレージのタイプ ハードウェア式 信頼できる認証情報 信頼できるCA証明書を表示する ユーザー認証情報 保存されている認証情報の表示と変更 証明書のインストール 証明書のインストール
3 [# ← ♡ ₽	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ップします。 ④ マ [*] デート ③タップ	←	aスケジュール 書のインストール」をタップします。 暗号化と認証情報 Q ^{暗号化} スマートフォンの暗号化 暗号化されています 認証情報ストレージ ストレージのタイプ ハードウェア式 信頼できる認証情報 信頼できる認証情報 保存されている認証情報の表示と変更 証明書のインストール 証明書をSDカードからインストールする 認証ストレージの消去 証明書をすべて削除する
3 「⊪ ← □	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ップします。 ④	←	a スケジュール 書のインストール」をタップします。 暗号化と認証情報

⑤「CA 証明書」をタップします。

⑥「インストール」するをタップします。



⑦「PIN コード」を入力します。

⑧証明書「DigiCert SHA2 Extended Validation Server CA」が表示されますのでタップします。





⑨「CA 証明書をインストールしました」と表示されたのをご確認ください。

÷	証明書のインストール	Q
	CA 証明書	
	VPN とアプリユーザー証明書	
	Wi-Fi 証明書	
CA 🔝	E明書をインストールしまし	た。
يا %	以上で CA 証明書のインス	ペトー

引き続き Wi-Fi に接続します。

◆Wi-Fi に接続します。

学院無線ネットワーク(KGU-WLAN など)が表示される環境で操作をお願いします。 ※ Wi-Fiの名称は各キャンパスで異なる場合があります。

本マニュアルでは「********」と記載しております。

①ホーム画面の「設定」(歯車)をタップします。②「ネットワークとインターネット」をタップしま





③「Wi-Fi」の右側のスイッチを「ON」にして 「Wi-Fi」をタップします。



アクセス ポイントとテザリング OFF ④接続したい Wi-Fi をタップします。



[✔] 詳細設定 データセーバー、VPN、プライベート DNS

⑤から⑪まで下記参照の上選択および入力します。⑫最後に接続をタップします。



③「接続済み」と表示されるかご確認ください。④インターネットに接続できるかご確認ください。

