# 3-1. 学内無線 LAN(学内 Wi-Fi)アクセスポイントの利用

学内の無線エリアでは、無線ネットワークサービスを利用することができます。利用する時は、SCNL-ID と SCNL パスワードでの認証が必要になります。また、利用端末によって接続方法が異なりますので、 環境に応じたマニュアルを参照してください。

### 3-1.1 学内無線 LAN(学内 Wi-Fi)アクセスポイント

無線 LAN(Wi-Fi)の機能のついたノートパソコンのほか、スマートフォン、タブレット端末等から無線 アクセスポイントを経由して、学内ネットワークに接続することができます。

無線アクセスポイントの利用には、「SCNL-ID」と「SCNL パスワード」(2-1.1 参照)が必要です。

#### 3-1.1.1 無線アクセスポイント設置エリア

下記の各号館等において無線 LAN が利用できます。

清光会館、10 号館、12 号館、13 号館、16 号館、17 号館、18 号館、21 号館、22 号館、23 号館、 水田記念図書館、体育館(1 階と 2 階の一部、アリーナ)、水田美術館、水田記念館、第 1 食堂棟、 第 2 食堂棟、総合グラウンド

#### 3-1.1.2 学内無線 LAN(学内 Wi-Fi)に接続できる端末について

無線 LAN(Wi-Fi) 機能のついたノートパソコン、スマートフォン、タブレット(WindowsOS、 macOS(macOS13 以降)、iOS(iOS15 以降)、AndroidOS(Android12 以降))で学内無線 LAN (Wi-Fi) 接続が可能です。利用できる SSID は下記の通りです。

SSID	接続マニュアル		
scnlair scnlair5	iPhone/iPad Android Windows 11 Windows 10※2025.10.14 サポート終了 MacBook Pro/Air	3-1.2.1.1 3-1.2.1.2 3-1.2.1.3 3-1.2.1.4 3-1.2.1.5	
※scnlair/scnlair5 に接続できない端末 scnlsp scnlsp5	iPhone/iPad Android	3-1.2.2.1 3-1.2.2.2	

【オンライン授業での推奨操作】

(1) 教室等では、着席時に"Wi-Fiを Off/On"する。(最短の拠点に繋ぎ直します)

- (2) 電波の送受信環境を良好な状態にする。
  ①電池の充電状態を 50%以上にしておく。
  ②端末(windows-PC)の電源管理(電源オプション/詳細設定)で、"ワイヤレスアダプターの設定/省電力モード"を"最大パフォーマンス"にしておく。(注意:電池の消費が大きくなります。)
- (3) SSID は、"scnlair5"(場合によって"scnlsp5")に接続します。

【注意】スマートフォンは、販売メーカーによって仕様が大きく異なるため、マニュアルに従って設定が できない場合があります。また、接続後も全機種に対して必ずしも動作を保証するものでありません。 通信ポートの制限により、学内 Wi-Fi 接続時には利用できない Web ページやアプリがあります。

# 3-1.2 学内無線 LAN (学内 Wi-Fi) 接続マニュアル

# 3-1.2.1 学内 Wi-Fi SSID 接続:scnlair/scnlair5

## 3-1.2.1.1 iPhone/iPad (scnlair/scnlair5)

iPhone、iPad は、下記マニュアルに従って設定することで無線ネットワークに接続できます。

1	ホーム画面の「設定」をタップしてください。	して 設定
2	「Wi-Fi」を ON にします。	Wi-Fi 🗮
	「scnlair」をタップしてください。	改化         Q. 検索         Wi-Fi         〇
		城西太郎 Apple ID. ICloud. メディア と思え
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		マ Wi-Fi         未接続         その他
3	ネットワーク認証画面が表示されますの	"scnlair"のパスワードを入力してください
	で、ユーザー名とパスワードを入力します。	キャンセル パスワードを入力 接続
	ユーザー名:SCNL-ID(ユーザー名)	ユーザ名 SCNL-ID(ユーザー名)
	$(\Box f A^{2}) = \nabla (SCNL f A^{2}) = \nabla (A^{2})$	パスワード SCNL パスワード
4	証明書の確認画面が表示されます。	キャンセル 証明書 信頼
	右上の「信頼」をタップします。	.josai.ac.jp 発行元: GlobalSign GCC R3 DV TLS CA 2020
		信頼されていません 有効期限 2024/10/16 13:06:44
		詳細
5	「scnlair」が接続済みになっていることを確 認します。	◆ @ 100% ■● Wi-Fi 編集
		設定 砂 機内モード マ Wi-Fi ✓ scnlair ● マ ①
		Bluetooth     オン       マイネットワーク       scnisp       ● � ()
		R State

### 3-1.2.1.2 Android (scnlair/scnlair5)

下記の接続マニュアルは、Android バージョン 12 以降のタブレット及びスマートフォン端末を対象にしています。通信ポートの制限により、メールや一部アプリケーションが利用できない場合があります。

Android は販売メーカーによって仕様が異なるため、下記マニュアルに従って設定ができない場合が あります。また、機種によって画面表記やデザイン等がマニュアルの画面と異なる場合があります。

1	アプリー覧から[設定]をタップしてください。 ※機種によりアイコンや表記が右図と異なる場 合があります。			3		
			)			
2	「Wi-Fi」を ON にします。		?		100%	
	「scnlair」をタップしてください。	<b>←</b>	Wi-Fi		۹	
	※Wi-Fiの起動方法や設定画面の開き方は機種		Wi-Fi の使用			
	により異なる場合かあります。お使いの端末の		scnlair		Ô	
	マニエアルを参照してくたさい。		scnlair5		Ð	
3	各項目について以下のように設定を行います。		scnlair			
			EAP方式			
	セキュリティー「WPA/WPA2Enterprise,		PEAP	•		
	WPA2/WPA3 Enterprise」どちらかを選択		フェーズ2認証			
			MSCHAPV2	-		
	EAP 方式「 <b>PEAP</b>   を選択		CA証明書			
			システム証明書を使用	-		
	フェーズ 2 認証「 <b>MSCHAPV2</b> 」を選択		ドメイン			
			josai.ac.jp			
	CA 証明書「 <b>システム証明書を使用</b> 」を選択		ID			
			SCNL-ID(ユーザ-	-名)		
	ドメイン「 <b>josai.ac.jp</b> 」を入力		匿名ID			
			入力しない			
	ID「SCNL-ID(ユーザー名)」を入力		パスワード			
			SCNL パスワード			
	匿名 ID は入力しない(空欄)		□ パスワードを表示す	する		
	パスワード「SCNLパスワード」を入力		詳細設定	~		
	「接続」をタップしてください。		++:	ンセル 接続		



### 3-1.2.1.3 Windows 11 (scnlair/scnlair5)

通信ポートの制限により、メールや一部アプリケーションが利用できない場合があります。



4	ユーザー名とパスワードを入力します。 ユーザー名 : SCNL-ID(ユーザー名) パスワード : SCNL パスワード 「OK」をクリックしてください。	<ul> <li>← Wi-Fi</li> <li>scnlair5</li> <li>scnlair セキュリティ保護あり</li> <li>ザー名とパスワードを入力してください</li> <li>SCNL-ID(ユーザー名)</li> <li>SCNL パスワード</li> <li>OK キャンセル</li> <li>Resp</li> <li>Colder Wi-Fi 設定</li> </ul>
5	「接続を続けますか?」と表示された場合、 「接続」をクリックしてください。	<ul> <li>✓ Wi-Fi</li> <li>✓ Scnlair 接続中</li> <li>接続を続けますか?</li> <li>この場所に scnlair が存在すると予想される場合 は、そのまま接続してください。そうでない場合は、</li> <li>名前が同じでも別のネットワークである可能性があ ります。</li> <li>証明書の詳しい内容の表示</li> <li></li> <li></li></ul>
6	接続が完了したことを確認します。	<ul> <li>← Wi-Fi</li> <li>◆ scnlair</li> <li>→ 接続済み、セキュリティ保護あり</li> <li>⑦町</li> <li>⑦回</li> <li>⑦回&lt;</li></ul>

## **3-1.2.1.4 Windows 10**※2025.10.14 サポート終了 (scnlair/scnlair5)

通信ポートの制限により、メールや一部アプリケーションが利用できない場合があります。

1	タスクバーの無線アイコンをクリックしてく ださい。	へ 喧) ⊕ 1× A <sup>15:38</sup> ▽
2	「scnlair」をクリックして、「接続」をクリッ クしてください。	<ul> <li>         Scolair セキュリティ保護あり     </li> <li>         ● 自動的に接続     </li> <li>              ぼん     </li> <li>             日動的に接続         </li> <li>             び、scolsp         </li> <li>             Scolguest         </li> <li>             ホットワークとインターネットの設定             設定を変更します(例:接続を従量制課金接続に設定する)。         </li> <li>             びい             ボット         </li> <li>             Wi-Fi         </li> <li>             ポット         </li> <li>             ポット         </li> </ul>
3	ユーザー名とパスワードを入力します。 ユーザー名 : SCNL-ID(ユーザー名) パスワード : SCNL パスワード 「OK」をクリックしてください。	scnlair       セキュリティ保護あり         ユーザー名とパスワードを入力してください         SCNL-ID(ユーザー名)         SCNL パスワード         OK       キャンセル
4	「接続」をクリックしてください。	<ul> <li>scnlair セキュリティ保護あり 接続を続けますか? この場所に scnlair が存在すると予想される場合 は、そのまま接続してください。そうでない場合は、名 前が同じでも別のネットワークである可能性がありま す。 証明書の詳しい内容の表示</li> <li>接続 キャンセル</li> </ul>
5	「scnlair」が接続済みになっていることを確 認します。	Scolair 接続済み、セキュリティ保護あり プロパティ 切断

#### 3-1.2.1.5 MacBook Pro/Air (scnlair/scnlair5)

通信ポートの制限により、メールや一部アプリケーションが利用できない場合があります。





## 3-1.2.2 学内 Wi-Fi SSID 接続:scnlsp/scnlsp5

scnlair/scnlair5に接続できない場合は、scnlsp/scnlsp5を利用します。通信ポートの制限により、 メールや一部アプリケーションが利用できない場合があります。

3-1.2.2.1 iPhone/iPad (scnlsp/scnlsp5) \* scnlair/scnlair5 に接続できない場合に利用しま

す

1	ホーム画面の「設定」をタップしてください。		して 設定	
2	「Wi-Fi」を ON にします。	Pad	13:19	100%
	「conton」をクップレフィギナい	設定	Wi-Fi	
	TSCHISP」 をタッノしてくたさい。			
			Wi-Fi	
		Wi-Fi 接続されていません	ネットワークを選択 🔅	
		<b>Bluetooth</b> オフ		≜ 奈 (ì)
				ê ≑ (Ì)
		通知センター	scnlair	ê ≑ (Ì)
		2000-000-000-000-000-000-000-000-000-00	scnInote	≜ 奈 (j)
		▶ おやすみモード	scnlsp	<b>€</b> ╤ (j)
			その他	
		〇 一般		

3	パスワードに「josai50th」を入力し、「接続」 をタップしてください。	*scnlsp*のパスワードを入力       キャンセル     パスワード入力       投続
4	ネットワーク認証画面が表示されますので、ユ ーザー名とパスワードを入力します。 ユーザー名:SCNL-ID(ユーザー名) パスワード:SCNLパスワード 「ログイン」をタップしてください。 ※右図が自動的に表示されない場合は、ホーム の Safari をタップしてください。	び 城西大学 ネットワーク認証(Network authentication) ユーザるとバスワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックしてください、 Enter your username and password, and then click the "Login" button. ユーザる(Username) バスワード(Password) ************************************
5	無線ネットワークへ接続できたら右図が表示 されます。 「完了」をタップします。	10.255.255.1 scnisp く ログイン デア Web Authentication Login Successful You can now use all our regular tethorof. Keep the small logood window around so that you can logoot successful year can alway see you can always geto blowing uit successful year can always geto blowing uit to logout <u>throw/10.255.255.16opout.html</u>
6	「scnlsp」が接続済みになっていることを確認 します	

3-1.2.2.2 Android (scnlsp/scnlsp5) \* scnlair/scnlair5 に接続できない場合に利用します



2	「Wi-Fi」を ON にします。 「scnlsp」をタップしてください。	← Wi-Fi	٩
	※Wi-Fi の起動方法や設定画面の開き方は機種	Wi-Fi の使用 	•
	により異なる場合があります。お使いの端末 のマニュアルを参照してください。	scnlsp	8
		scnlsp5	ĉ
3	パスワードに「josai50th」を入力し、「接続」 をタップしてください。	scnlsp パスワード josai50th ロパスワードを表示する 詳細設定 キャンセル 接紙	₽ 
4	ネットワーク認証画面が表示されますの で、ユーザー名とパスワードを入力します。 ユーザー名:SCNL-ID(ユーザー名) パスワード:SCNLパスワード 「ログイン」をタップしてください。 無線ネットワークへ正しく接続できたら右図が	♥#2.4800 城西大学 ユーサ名とバスワードを入力し、「ログイン」オタンをクリックしてください、 Enter your username and password, and then click the "Login" button. ユーサ名(Username) バスワード(Password) ログイン(Login)	
	表示されます。	Web Authentication           Login Successful           You can now use all our regular network services over the wireless network.           Keep the small logout window around so that you can logout successfully when done. Else you can always goto following url to logout: <a href="http://10.255.255.1/logout.html">http://10.255.255.1/logout.html</a>	
6	「scnlsp」が接続済みになっていることを確認 します。	*@∠	100%
		← Wi-Fi	۹
		Wi-Fi の使用	
		❤ scnlsp 接続済み	۲