

# キャンパス無線LANサービス (ODINS無線LAN) 簡易マニュアル 本学構成員／ゲスト利用者 共通

## - Android用 -

- ※無線LANアクセスポイント設置場所付近でないと、電波が弱く正しく設定ができないことがあります。
- ※特に初回設定時は、無線LANアクセスポイント設置場所を確認のうえ、設定をお願いいたします。

無線LANアクセスポイント設置場所：

<https://www.odins.osaka-u.ac.jp/wireless/place/>

大阪大学情報推進部  
情報基盤課ODINS担当

---

# 目次

---

ページ	タイトル
<a href="#"><u>3</u></a>	改訂履歴
<a href="#"><u>4</u></a>	注意事項
<a href="#"><u>5</u></a>	マニュアル内の表記について
<a href="#"><u>6 - 9</u></a>	Wi-Fi接続の手順
<a href="#"><u>10</u></a>	【番外1】 接続削除/解除/接続強度の確認
<a href="#"><u>11</u></a>	【番外2】 CA証明書のインストール
<a href="#"><u>12 - 13</u></a>	お問い合わせの前にご一読ください

# 改訂履歴

版数	改訂項	改訂内容	改訂年月日
1.0	—	新規作成	2018/4/4
1.1	1.	軽微な修正	2018/4/13
1.2	全項	掲載写真の差し替え、 追加項目	2022/4/18
1.3	6.-12.	画像差し替え	2022/4/19
1.4	9.,12.	記載情報修正とCA証明書イ ンストール方法の追加	2022/4/20
1.5	3.	バージョン別の手順を統一、 他、軽微な修正	2023/10/11

---

## 注意事項

---

**キャンパス無線LANサービス（ODINS無線LAN）を利用する場合は、以下の事項を遵守して下さい。**

1. 大阪大学総合情報通信システム利用者ガイドラインおよび日本国の法律を遵守すること。
2. 研究、教育、およびそれらに必要な目的にのみ、大阪大学個人IDおよびビジターID（以下「所有するID」という。）を使用すること。
3. 所有するIDを他人に使用させないこと。また他人の所有するIDを使用しないこと。
4. 所有するIDの使用によって生じた全ての責任を負うこと。
5. （ゲストユーザ以外）情報セキュリティ研修を受講し、日々の情報セキュリティ対策を怠らないこと。

---

# マニュアル内の表記について

---

- ・ 赤枠 : 共通の選択項目
- ・ 橙枠 : 個別の選択項目
- ・  : 少し複雑な項目
- ・ 吹き出し : 各操作をするうえでのポイント

例)



現在  
オフ

---

# 1. Wi-Fi設定準備

---

※端末の機種やAndroidのバージョンによっては  
設定画面、設定手順、設定項目が異なります。  
※以降の説明は一例となります（Pixel 5の場合）。

## ① 「設定」をタップ



## 2. Wi-Fi選択

- ① ネットワークとインターネットをタップ
- ② Wi-Fiをタップ
- ③ Wi-Fiをオンにする
- ④ 使用するWi-Fi(SSID)の選択

- ・ 大阪大学個人IDをお持ちの方  
「odins-1x」
- ・ ビジターIDをお持ちの方  
「odins-visitor-1x」



ゲスト  
利用の方

### 3. 情報の記入

The screenshot shows the 'odins-1x' login interface. It features several input fields and dropdown menus. Red boxes highlight the 'PEAP' dropdown, the 'MSCHAPV2' dropdown, the 'システム証明書を使用' (Use system certificate) option, the 'odins.osaka-u.ac.jp' domain field, the 'u123456a' ID field, the '無記入' (No input) field for the anonymous ID, the password field, and the '接続' (Connect) button. A red circle with the number '1' is placed near the first three dropdowns, and a red circle with the number '2' is near the ID and anonymous ID fields. A red circle with the number '3' is near the '接続' button. Dashed green lines connect the red boxes to the numbered circles. A speech bubble points to the top of the screen, indicating the selected SSID.

odins-1x

EAP方式  
PEAP

フェーズ2 認証  
MSCHAPV2

CA 証明書  
システム証明書を使用

証明書のオンライン検証  
検証しない

ドメイン  
odins.osaka-u.ac.jp

ID  
u123456a

匿名ID  
無記入

パスワード  
.....

☐ パスワードを表示する

詳細設定

キャンセル 接続

選択したSSID  
が表示される

#### ① 各種選択、記入

- EAP方式  
→ 「PEAP」
- フェーズ2認証  
→ 「MSCHAPV2」
- ドメイン  
→ 「odins.osaka-u.ac.jp」

#### ② 個別情報の記入

- ID  
→ 大阪大学個人ID  
もしくはビジターID
- パスワード

#### ③ 「接続」をタップ

##### ※手順②記入時の注意点

- Wi-Fi(SSID)選択時に
- 「odins-1x」を選択  
→ 大阪大学個人IDを記入  
例) u\*\*\*\*\*
  - 「odins-visitor-1x」を選択  
→ ビジターIDを記入



## 4. 最終確認




## 【番外1】 接続削除/解除/接続強度の確認



# 【番外2】 CA証明書のインストール

1. もし「CA証明書」の選択肢として「システム証明書を使用」選択できない、もしくは、選択しても認証に失敗する場合、CA証明書を別途インストールする必要があります。

- Security Communication RootCA2 Repository
  - <http://repository.secomtrust.net/SC-Root2/>
  - 「Security Communication RootCA2」の欄の「DER」を選択し「SCRoot2ca.cer」をダウンロードしてください。
- ダウンロードしただけでは、CA証明書はインストールされません。



セコムトラストシステムズ株式会社

Security Communication RootCA2 Repository

■ CP/CPS (Certificate Policy and Certification Practice Statement)

ドキュメント(Documents)	説明(Description)	Link
CP/CPS	改訂日等はリンク先にてご確認ください。 Please check the revision date at the link.	<a href="#">HTML</a>

■ Root CA証明書、失効リスト (CRL)

CA証明書(CA Certificate)	有効期間の開始(Not Before) 有効期間の終了(Not After)	CA証明書ファイル名(CA Certificate File Name) SHA1 Finger Print	証明書 (Certificate)	CRL
Security Communication RootCA2	2009/05/29 14:00:39(JST) 2029/05/29 14:00:39(JST)	SCRoot2ca.cer (DER), SCRoot2caPem.cer (PEM) 5F3B8CF2F810B37D78B4CEE1919C37334B9C774	<a href="#">DER</a> <a href="#">PEM</a>	<a href="#">DER</a>

[タイムスタンプ用証明書失効理由\(Reason Code of revoked time-stamping certificates\)](#)

[ルートCA証明書インポート操作マニュアル](#)

■ 関連リポジトリ(Related Repositories)

リポジトリ名(Repository Name)	Link
SECOM Trust Systems Repository	<a href="#">HTML</a>

通信データの安全を確保するため、本ページのアドレスがhttpsで始まっていることをご確認ください。  
http://から始まっている場合は、[こちら](#)をクリックしてください。

© 2009 SECOM Trust Systems CO.,LTD.

## 2. CA証明書のインストール

- CA証明書のインストール方法は、以下のリンク先情報を参考に、証明書インストールをお試しく下さい。
  - <https://support.google.com/pixelphone/answer/2844832?hl=ja>
  - 「証明書をインストールする」の情報を参照ください。

---

# お問い合わせの前にご一読ください(1/2)

---

## 1. 情報セキュリティ研修について（学生の方へ）

- キャンパス無線LANサービスは、情報セキュリティ研修を毎年受講することで、継続してご利用いただけます。
- 期限までに受講しない場合は、利用できなくなりますのでご注意ください。
- キャンパス無線LANサービスの利用再開は、情報セキュリティ研修を受講した翌週の月曜日（月曜が休日の場合は火曜日）の9時ごろとなります。
- 情報セキュリティ研修に関する案内は、KOANにも掲示されていますので、必ずご確認ください。

## 2. お問い合わせの前に確認すべきこと

以下のFAQにある内容をご確認ならびに対応をお願いいたします。

<https://www.odins.osaka-u.ac.jp/wireless/faq/>

# お問い合わせの前にご一読ください(2/2)

## 3. 問い合わせに関する注意事項（特に学生の方へ）

- メールには、件名、所属、名前、署名を記載のうえ、連絡をお願いいたします。
- 大阪大学発行のメールアドレスで連絡をお願いします。
- 個人情報を扱うケースもあり、本人確認ができないもの、迷惑メールと区別がつかないものには返信しかねます。
- 問い合わせの際に、最低限、以下の情報を添えてご連絡をお願いいたします。

（共通）

- ・ 氏名
- ・ 大阪大学個人ID

（無線LANにつながらない場合）

- ・ 使用端末とOS（可能であればバージョン情報も）
  - ・ つながらなかった場所と日時（大体で結構です）
  - ・ つながらなかった無線LAN（SSID）の種類  
(odins-1x, eduroam)
- 個々の端末に関するお問い合わせにつきましては、マニュアル以上のことは回答できませんので、あらかじめご了承ください。

## 4. 問い合わせ先

担当：情報推進部情報基盤課ODINS担当

E-mail：odins-contact@odins.osaka-u.ac.jp

※電話での問い合わせは受け付けておりません。