

学生の皆さんへ

## 令和3年度における学修機会の確保に向けた

### 無線LAN(Wi-Fi)の整備とそれに係る利用方法について(Ver.1)

大阪大谷大学では、次に掲げる場所に無線LAN(Wi-Fi)環境を整備しています。エリアごとの接続方法を確認の上、適宜ご利用ください。

#### 1. 無線LAN(Wi-Fi)が整っているエリア

##### (1) 志学台無線LANエリア

学内LANに接続できます。tani-WAでのオンデマンド講義や、インターネットのアクセスポイントとして利用してください。学内の情報資源(図書館の電子書籍、電子ジャーナル、データベース等)も利用可能です。

① 本館(1号館) 1-201教室(F教室)【同時利用可能者数 約100名】

1-212教室【同時利用可能者数 約30名】

② 志学館(4号館) 1F学生ホール【他の無線利用者との同時利用可能者数 約40名】

3F食堂【席数制限あり、他の無線利用者との同時利用可能者数 約30名】

③ 成和館(16号館) 2F談話室【同時利用可能者数 約50名】

④ 20号館308教室 【同時利用可能者数 約30名】

※ 接続方法：志学館4Fにある**情報通信係**が発行する手引書「学内LAN(Wi-Fi)利用について」に記載された接続先から、該当する「SSID」を選択、「パスワード」を入力し、接続完了。

※ 1-201教室(F教室)、20-308教室は、対面授業実施時間以外に限ります。

##### (2) UQ WiMAX利用エリア

tani-WAでのオンデマンド講義や、インターネットのアクセスポイントとして利用してください。

図書館の電子書籍、電子ジャーナル、データベースは、学外からの接続扱いとなります。

① 本館(1号館) 1-206教室【同時利用可能者数 約48名】

1-114教室【同時利用可能者数 約30名】

1-115教室【同時利用可能者数 約30名】

② 博物館(11号館) 11-202教室【同時利用可能者数 約30名】

11-302教室【同時利用可能者数 約30名】

③ 20号館213教室 【同時利用可能者数 約40名】

※ 接続方法：教室内壁面に貼付している「SSID」及び「パスワード」を確認し、持参したノートPC等で、接続先から該当する「SSID」を選択、「パスワード」を入力し、接続完了。

※ 1-114教室、1-115教室、11-202教室、11-302教室及び20-213教室は、対面授業実施時間以外に限ります。

### (3) au 無線 LAN エリア

tani-WA でのオンデマンド講義や、インターネットのアクセスポイントとして利用してください。

図書館の電子書籍、電子ジャーナル、データベースは、学外からの接続扱いとなります。

- ① 志学館（4号館）1F 学生ホール【他の無線利用者との同時利用可能者数 約 40 名】  
3F 食堂【席数制限あり、他の無線利用者との同時利用可能者数 約 30 名】
- ② 図書館（9号館）2F 閲覧室（オンデマンド型授業のみ利用可能）【同時利用可能者数 約 30 名】
- ③ 図書館別館（10号館）2F 閲覧室（オンデマンド型授業のみ利用可能）【同時利用可能者数 約 40 名】

※ 接続方法：au とスマホのデータ等を契約している場合のみ、接続可能です。

### (4) docomo 無線 LAN エリア

tani-WA でのオンデマンド講義や、インターネットのアクセスポイントとして利用してください。

図書館の電子書籍、電子ジャーナル、データベースは、学外からの接続扱いとなります。

- ① 志学館（4号館）3F 食堂【席数制限あり、他の無線利用者との同時利用可能者数 約 30 名】
- ② 成和館（16号館）食堂【席数制限あり、同時利用可能者数 約 40 名】

※ 接続方法：docomo とスマホデータ等を契約している場合のみ、接続可能です。

## 2. 無線 LAN (Wi-Fi) を利用するにあたってご協力いただきたいこと

- (1) 給電設備を順次整えておりますが、無線 LAN (Wi-Fi) エリアのうち、給電設備が整っているエリアは、本館（1号館）1-206 教室と 1-212 教室、成和館（16号館）2F 談話室のみです。  
登学の際は、フル充電もしくはモバイルバッテリーの用意をお願いします。
- (2) Wi-Fi環境の教室を利用するにあたって、万が一、新型コロナウイルス感染者が発生した場合、濃厚接触者が追跡できるように、利用者のデータを管理しています。ついては、入室時には、必ず、Wi-Fiの使用教室等に貼付されているQRコードを読み取り、学籍番号、氏名、利用日時を入力し、送信してください。