



KIND
Wi-Fi

KIND Wi-Fi ご利用ガイド

KIND Wi-Fi について

KIND Wi-Fi について

ご利用上のお願い

KIND Wi-Fi には、ウイルス対策ソフトのインストール、ウイルス対策ソフトのパターンファイル更新、また、システム（OS）のアップデートなどセキュリティ対策を実施した端末で接続してください。また、ネットワークの利用にあたっては、「九州産業大学コンピュータシステム及びネットワークの利用に関する遵守事項」、「インターネット利用ガイドライン」を守ってご利用ください。

- ウィルス対策ソフトをインストールしています。
- ウィルス対策ソフトのパターンファイルは最新の状態です。
- システム（OS）は最新の状態にアップデートしています。
- 九州産業大学のネットワーク利用に関するガイドラインを遵守して利用します。

ご利用可能エリア

KIND Wi-Fi は、キャンパス全域でご利用いただけます。（ゼミ室・研究室は除く）

ワイヤレスネットワーク情報

ネットワーク名

SSID	認証方式	暗号化方式	暗号化キー	学内限定資源へのアクセス
KIND_Wi-Fi_1X	IEEE 802.1X 認証	WPA2- エンタープライズ (AES)	なし	OK
KIND_Wi-Fi_1X_5GHz	IEEE802.1X 認証	WPA2- エンタープライズ (AES)	なし	OK
eduroam	IEEE 802.1X 認証	WPA2- エンタープライズ (AES)	なし	NG
KIND_Wi-Fi_Guest	Web 認証	WPA2- パーソナル (AES)	ksukindguest	NG

おすすめ
です!

規格

規格	周波数帯	通信速度 ※最大値
IEEE802.11a	5GHz	54Mbps
IEEE802.11b	2.4GHz	11Mbps
IEEE802.11g	2.4GHz	54Mbps
IEEE802.11n	2.4GHz/5GHz	450Mbps
IEEE802.11ac	5GHz	1.3Gbps

IEEE802.11ac は、以下のエリアで利用可能です。ご利用いただくには、IEEE802.11ac に対応した端末が必要です。

- 中央会館：学生食堂（1階）・オープンスペース 1（3階）
- 1号館：S201 教室（2階）
- 8号館：ホール（1階）
- 12号館：ホール（1階）・12107 教室（1階）
- キャリア支援センター：PC 検索コーナー（2階）

利用対象者および利用可能端末

利用対象者

利用対象者	利用可能ネットワーク名 (SSID)	
本学学生 (大学院生・短大生含む)	KIND_Wi-Fi_1X	KIND_Wi-Fi_1X_5GHz
本学教職員	KIND_Wi-Fi_1X	KIND_Wi-Fi_1X_5GHz
本学来訪者	KIND_Wi-Fi_Guest	
eduroam 参加機関の利用者	eduroam	

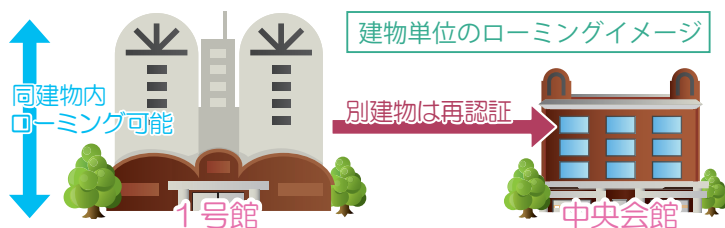
GuestIDの申請方法については、別紙「KIND Wi-Fi Guest 接続編」をご覧ください。

利用可能端末

WPA2-パーソナルおよびWPA2-エンタープライズの暗号化方式に対応したWindows、Macintosh、Linux やスマートフォン、タブレット端末でご利用いただけます。

ローミング (端末が動いても継続して接続できる仕組み)

SSID	ローミング可能エリア
KIND_Wi-Fi_Guest	各建物単位
KIND_Wi-Fi_1X	全てのエリア
KIND_Wi-Fi_1X_5GHz	全てのエリア
eduroam	全てのエリア



Web 認証利用時 (KIND_Wi-Fi_Guest) の接続有効時間

Web 認証利用時の1度の認証による接続有効時間は、「9時間」です。接続有効時間内は、端末の電源をOFFにしても再認証する必要はありません。

セキュリティスイッチによるオートセキュリティ

KIND Wi-Fi に接続した端末 (ノートパソコンやスマートフォンなど) が、万が一、ウイルスに感染していた場合でも、KIND Wi-Fi セキュリティスイッチにより、「有害な振る舞い」を検出し、それらの通信を自動遮断することで盗聴やデータの改ざんを防止し、脅威の拡散を抑制します。

検出・自動遮断する振る舞い (例)	内容
DoS 攻撃	1人のユーザがネットワーク上のトラフィック (通信量) を増大させ、回線や攻撃対象のサーバのリソース (処理能力) を独占し、システムを利用不能な状態にすること。
DDoS 攻撃	第三者の端末に不正プログラムを仕掛け、複数の端末から同時に DoS 攻撃をすること。
Port Scan 攻撃	攻撃対象のサーバに対して、悪意を持ってセキュリティホール (セキュリティ上の欠陥) を探すこと。