



トピックニュース

ホテル内インターネット環境が大幅に改善されました。(2023.11.1)

宴会場 WiFi に関して

インターネット環境改善工事により、**近隣諸施設と共有しないホテル専用回線**での高速通信が可能となりました。
各宴会場ごとの WiFi 接続はもちろん、有線 LAN でも接続が可能となり、大規模～小規模のオンライン会議を快適にご利用いただけます。

場所 <small>客室と宴会場は別回線</small>	形式	光回線 (ホテル専用回線)
客室 (Modem)	UP (上り)	*96Mbps (*100Mbps)
	DOWN (下り)	*650Mbps (*1Gbps)
宴会場 (* AP)	UP (上り)	*600Mbps (*10Gbps)
	DOWN (下り)	*600Mbps (*10Gbps)

* 青字は実測速度となります
* 赤字はベストエフォートとなります
* AP (WLV313) は使用上、最大伝送速度 867Mbps となります

使用概要

客室

- ① 客室内どの位置でも、スマートフォン・タブレットが使用できる
- ② HD画質の動画配信サービスを快適に使用できる
- ③ 一室に1口の優先LANポートを設置

宴会場

- ① 大宴会場 (ラ・ローズ) での大規模イベントでは、同時に端末 400 台が WiFi によりインターネット接続、3 箇所の有線 LAN による接続
- ② 中宴会場 (アゼリア) での中規模イベントでは、同時に端末 200 台が WiFi によりインターネット接続、2 箇所の有線 LAN による接続
- ③ 小宴会場では、同時に端末 30 台が WiFi によりインターネット接続、1 箇所の有線 LAN による接続

レストラン (1 階)

- ① エントランスロビー・レストラン店舗内で、同時に 200 台程度の端末が WiFi によりインターネット接続
- ② ロビースペースには1口の有線LANポートを設置

● 回線速度とは

データを受信する際の回線速度を「DOWN (下り)」、送信する際の回線速度を「UP (上り)」といいます。Web 会議ではデータを送受信するので下りと上りの両方において一定以上の回線速度が必要です。

● 回線目安

インターネットを介して動画を視聴する際は、5～10 Mbps 程度あるとスムーズです。ただし、高画質の動画の場合は、20～30Mbps 程度が必要になります。また、大容量のファイルをダウンロードするためには 100Mbps 程度の回線速度だと安心です。

● Web 会議の回線目安

Web 会議では、下りと上りの両方のやりとりが発生するため、それぞれ一定以上の回線速度が必要です。Web 会議に必要な回線速度の目安は、下りが 10～30 Mbps、上りが 1Mbps です。

● 有線接続を利用して快適に

インターネット回線は無線接続よりも有線接続の方が安定しており速度も早いです。有線接続は LAN ケーブルに直接接続するため、外部の影響を受けにくいです。そのため、なるべく速度を速くするためには、有線接続でインターネット回線を利用しましょう。