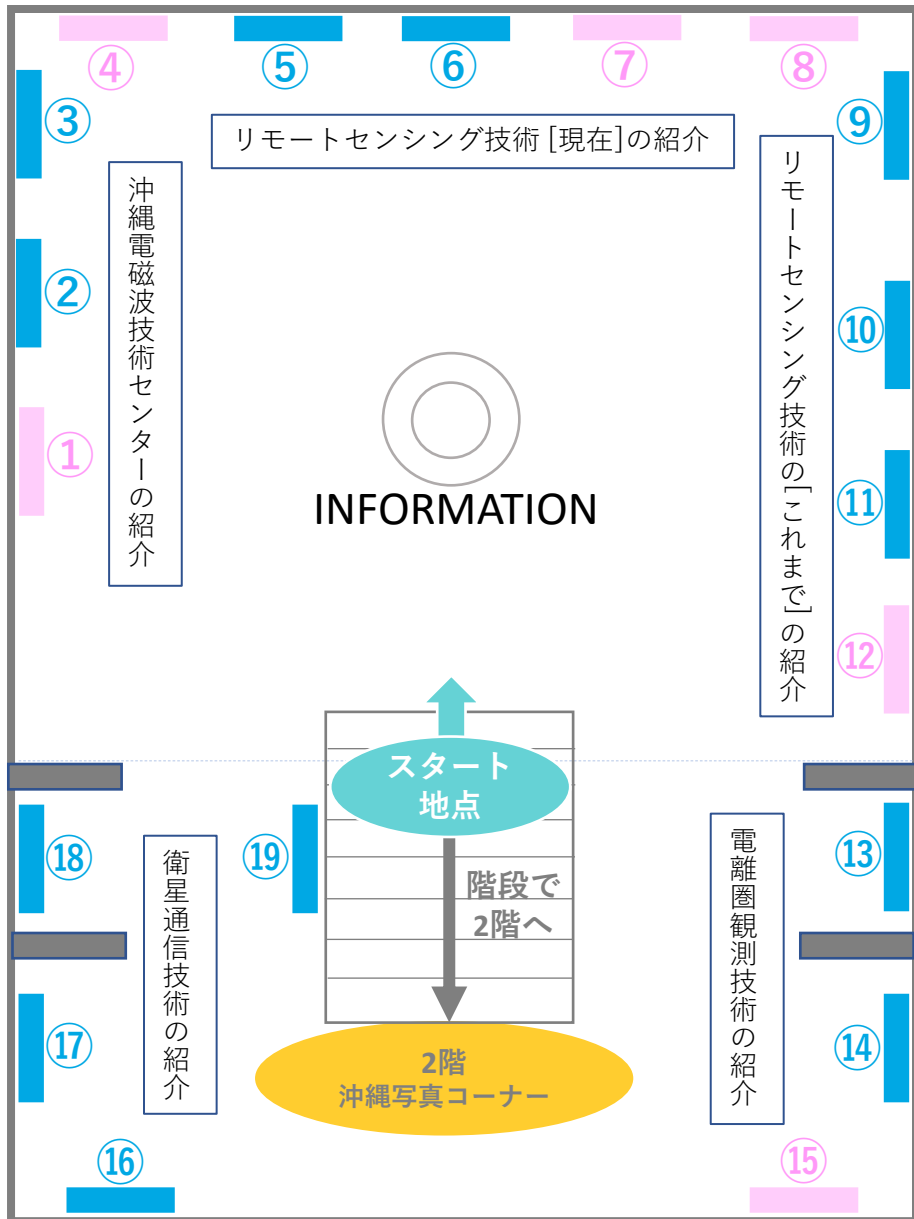


沖縄電磁波技術センター 施設一般公開2022 メタバース会場 展示ルームマップ



ポスター 動画

展示内容

| | |
|-----------------------------|--|
| 沖縄電磁波技術センター 紹介コーナー | ① 電磁波研究所紹介 |
| | ② 沖縄電磁波技術センターの歴史 |
| | ③ 沖縄電磁波技術センター施設案内 |
| | ④ レーダ鉄塔バーチャル見学ツアー |
| リモートセンシング技術 [現在]紹介コーナー | ⑤ ドップラーライダー |
| | ⑥ フェーズドアレイ気象レーダ |
| | ⑦ 京都府精華町付近のゲリラ豪雨観測 |
| | ⑧ 沖縄の降雨強度観測 |
| | ⑨ 沖縄偏波降雨レーダ (COBRA) |
| | ⑩ 443MHzウィンドプロファイラー |
| | ⑪ 遠距離海洋レーダ |
| | ⑫ 遠距離海洋レーダ観測 |
| リモートセンシング技術 [これまで]紹介コーナー | ⑬ 宇宙天気予報 |
| | ⑭ 大宜味観測施設 |
| | ⑮ 電離圏の観測を行うレーダー イオノゾンデ |
| | ⑯ 旧準天頂衛星時刻比較実験用 3.7mアンテナ |
| 電離圏観測技術 紹介コーナー | ⑰ 光空間通信設備 光地上局ネットワーク設備 |
| | ⑱ 地上から海・空・宇宙空間までを 3次元的につなぐ、Beyond 5G時代の 非地上系ネットワーク |
| | ⑲ 多層的に展開される宇宙光通信 ネットワーク：Beyond 5Gの実現に向けて |
| 衛星通信技術 紹介コーナー | |
| | |