

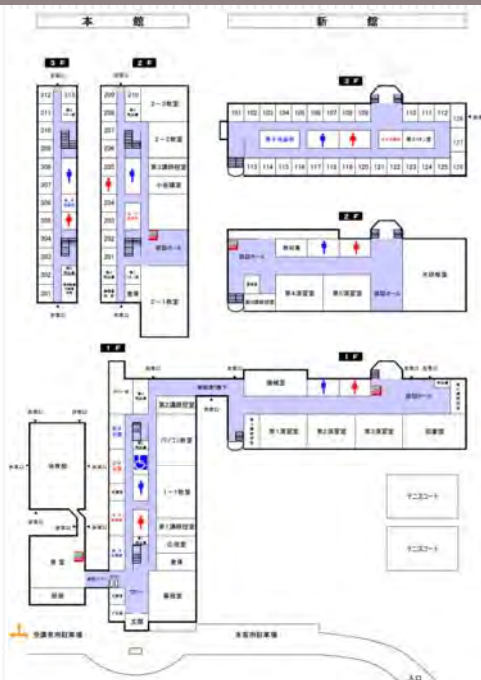
運用改善事例

巡回場所

- ① ボイラー室&機械室
- ② 第5演習室
- ③ 本館209号室前

巡回経路

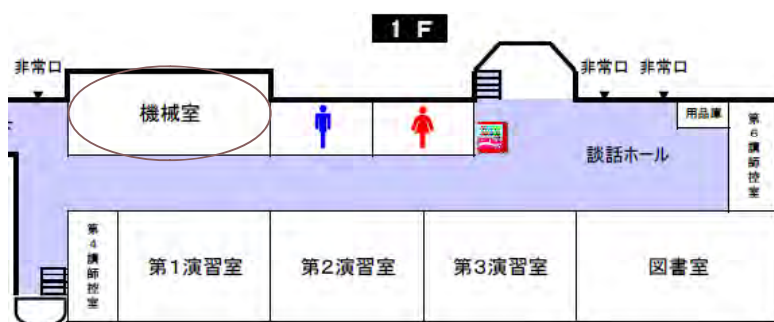
- A班 ①→②→③
- B班 ②→③→①
- C班 ③→①→②



ボイラー室&機械室

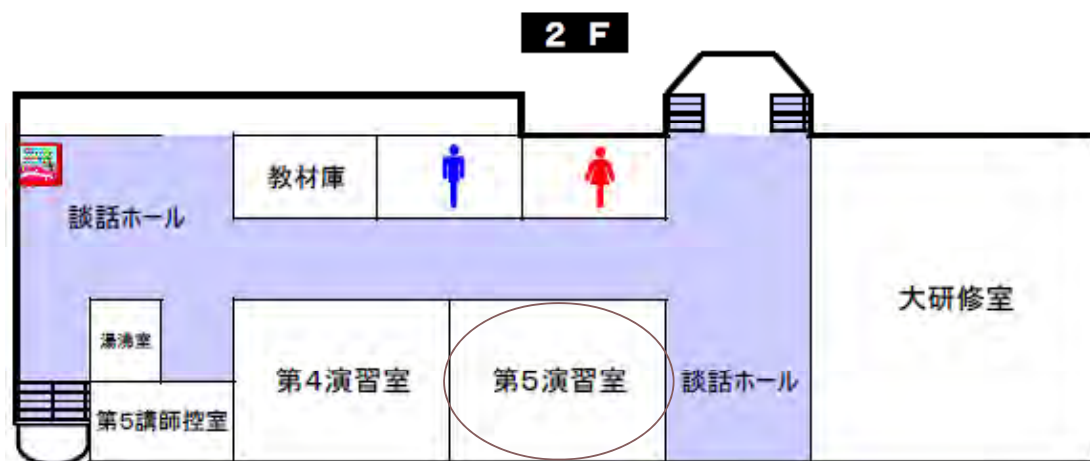
新館機械室→本館ボイラー室

- 配管・バルブ等の保温状況
- 晴天時のみ屋外キュービクル



第5演習室

- 蛍光灯の消費電力測定
- 室内空気環境測定
(温湿度、風速、二酸化炭素、照度)
- 余裕があれば大研修室内も計ってみてください



本館209号室前

- エアコンの待機電力測定
- 測定は廊下にある盤にて
- 宿泊室内のエアコンを実際に稼働させてみてください。

注意

感電する恐れがあるため、
盤内部は不用意に触らないでください！

