

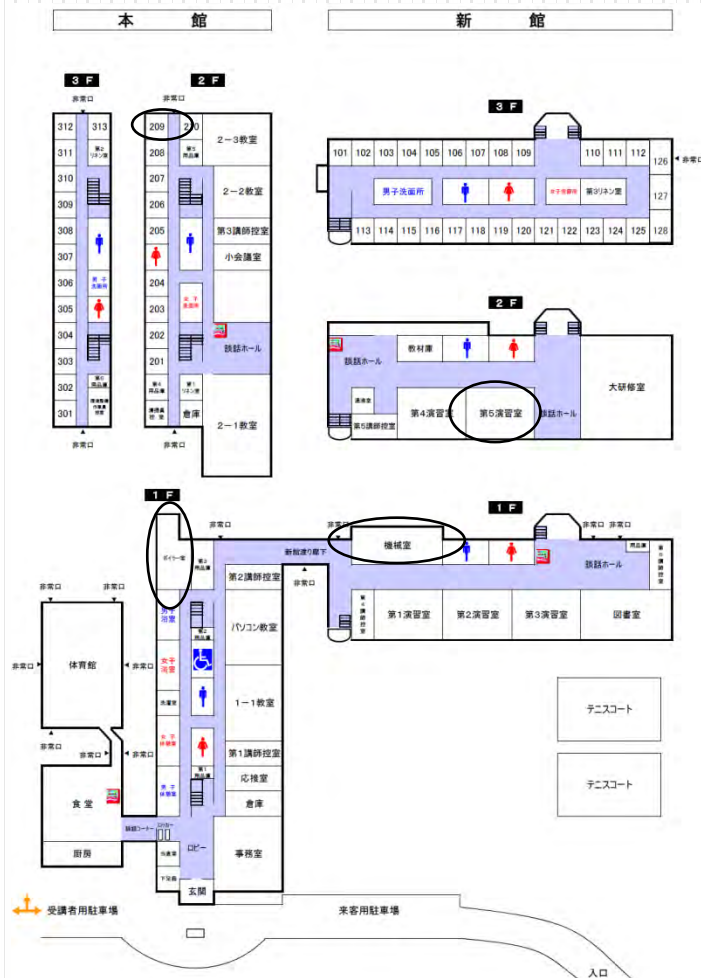
運用改善事例（実地）

巡回場所

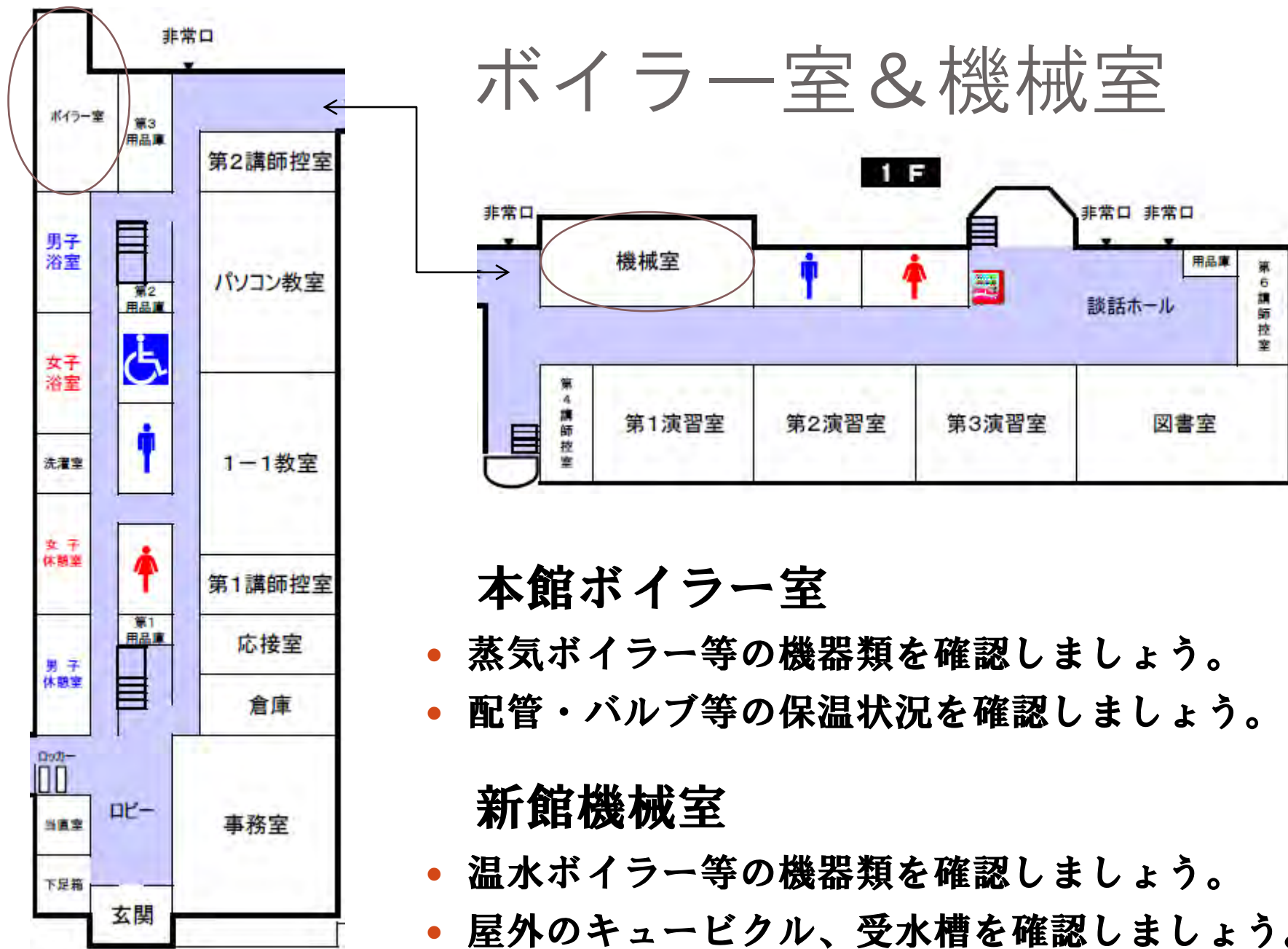
- ① ボイラー室
- ② 機械室&屋外
- ③ 第5演習室
- ④ 本館209号室前

巡回経路

- A班 ①→②→③→④
- B班 ②→③→④→①
- C班 ③→④→①→②
- D班 ④→①→②→③



ボイラー室 & 機械室



本館ボイラー室

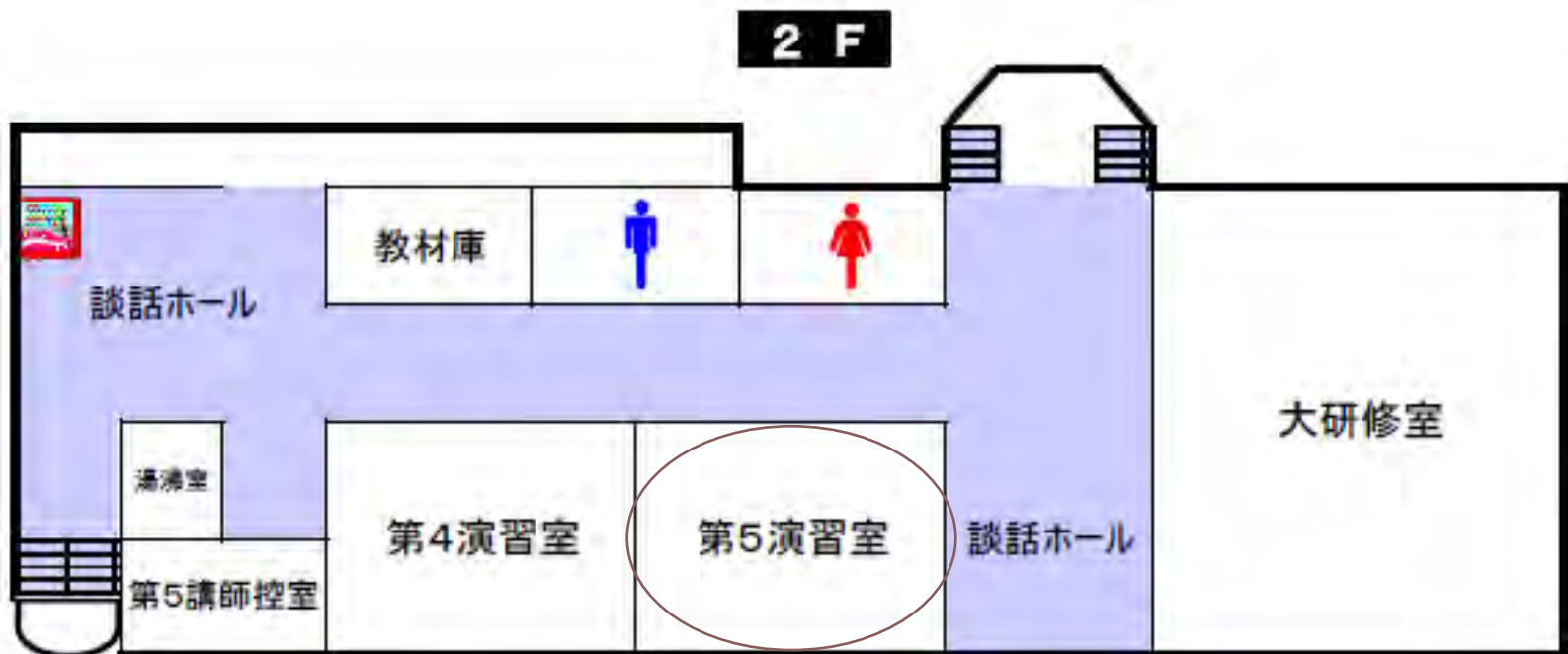
- 蒸気ボイラー等の機器類を確認しましょう。
- 配管・バルブ等の保温状況を確認しましょう。

新館機械室

- 温水ボイラー等の機器類を確認しましょう。
- 屋外のキュービクル、受水槽を確認しましょう。

第5演習室

- 2種類の蛍光灯（Hf、LED）の明るさを確認し、消費電力を測定しましょう。
- 室内空気環境測定機器を使ってみましょう。
（温湿度、風速、二酸化炭素、照度）
- いろんな位置で測定してみてください。



本館209号室前

- 分電盤の構造を確認しましょう。
(感電に気を付けてください)
- エアコンの待機電力を測定しましょう。
- 宿泊室内のエアコンを実際に稼働させ、使用電力の変化を確認しましょう。

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！

