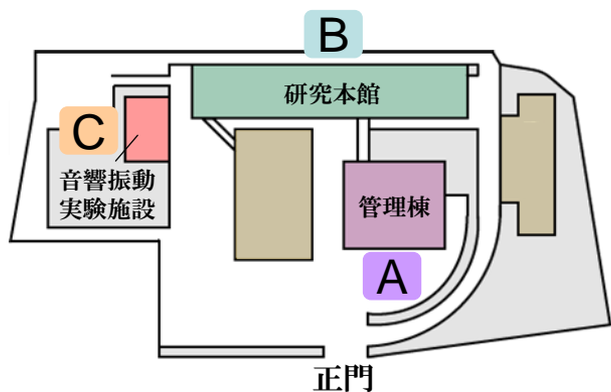
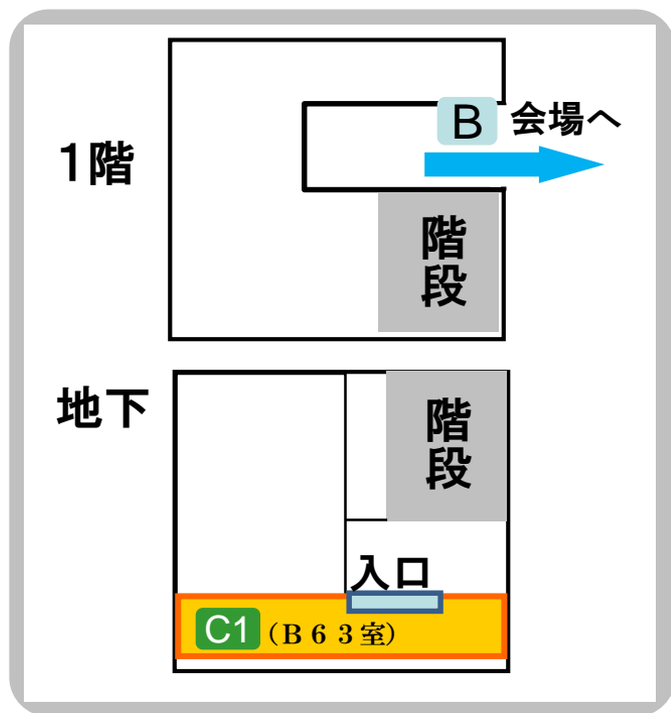


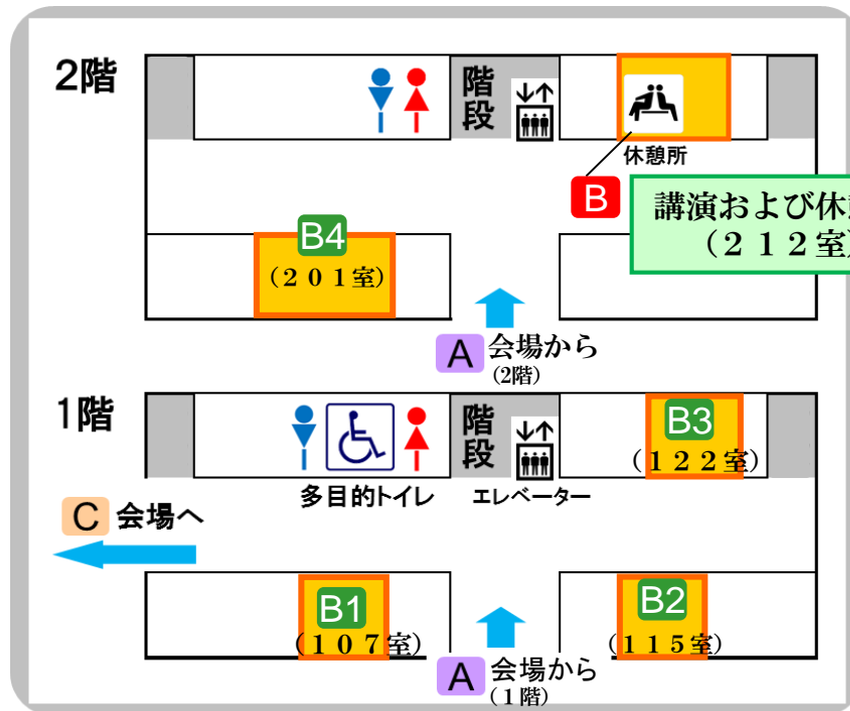
# 研究所館内公開マップ



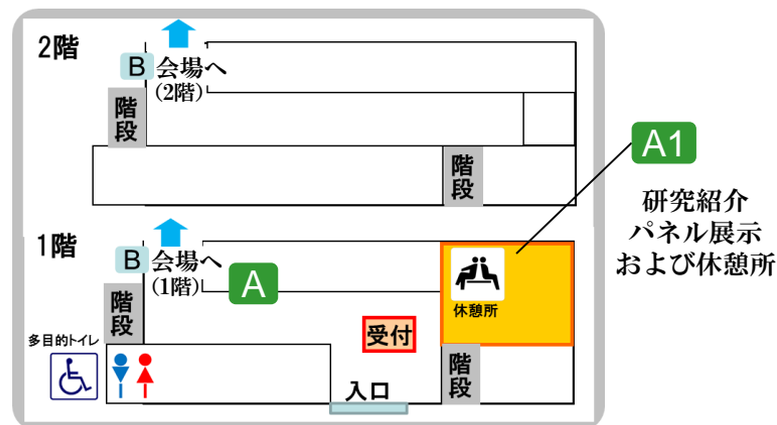
## C 振動実験施設



## B 研究本館 ※3階、4階、5階にイベントはございません



## A 管理棟



※会場が分からない場合などはお近くのスタッフにお尋ねください。

■講演（1回目;14:00～14:20 2回目;15:00～15:20）

会場

講演タイトル

暑さをしのぐ身体のしくみ 一人間は暑さに弱い？

B 2階

人間工学・リスク管理研究グループII 時澤 健

暑いとなぜいやな気分を持つのでしょうか？ たくさん汗をかくことはいいことなのでしょうか？ ほかの動物と比べて人間の体温調節のいい所とわるい所を学んで、暑さをしのぐ方法、暑さに強くなる方法を知りましょう。

■公開施設・研究体験(13:30～17:00)

会場

受付

1. 微小な物質の電子顕微鏡による観察

A 1階

2. 粉じんの発生と測定

B1 1階

3. DNA(ディーエヌエー)ってなんだろう？

B2 1階

4. デジタルマイクロスコープの実演

B3 1階

5. 顕微鏡標本から知る細胞の役割

B3 1階

6. あなたの体は振動をどこで感じていますか？

B4 2階

7. 研究紹介パネル展示

C1 地階

A1 1階