

# 研究者訪問案内

以下の**時間割**で、3つの時間帯に先生方が各々**30分間異なるテーマの談話**を提供します。見学会チケットの裏面通し番号範囲に応じて3班に分けます。以下の談話の**テーマ群 a, b, c**に対して、**1班はa→b→c**、**2班はb→c→a**、**3班はc→a→b**の順で巡ります。各**テーマ群内**で自由に**談話テーマを1つずつ**選んで、先生たちと対話できます。人数が集中する場合には、入室を制限することもあります。**班分けは当日午後**に行います。

**13:45分にチケットを渡した場所に再集合して下さい。**

**見学会チケットは必ず持参**してください。

<b>時間割</b>	14:00 – 14:10	移動
	14:10 – 14:40	1回目談話実施
	14:40 – 14:50	移動
	14:50 – 15:20	2回目談話実施
	15:20 – 15:30	移動
	15:30 – 16:00	3回目談話実施

## 先端研 談話テーマ番号

- a群**
- ① 大学で学ぶ物理と研究 (106N松村)
  - ② 不思議な量子の世界 (207N飯沼)
  - ③ 物質の不思議～磁石と熱電発電 (208W鬼丸)
  - ④ 太陽系最大の爆発「太陽フレア」 (405N三好)
  - ⑤ 極低温の不思議な世界理学部 (液化棟I-102梅尾)

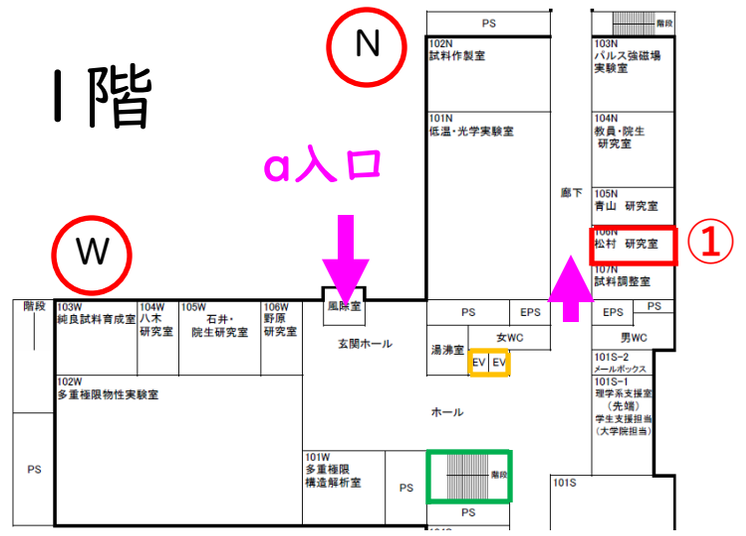
## 理学部 談話テーマ番号

- b群**
- ⑥ 科学者はどんな光を使ってる? (A106和田)
  - ⑦ 宇宙の超高エネルギー現象 (B204須田)
  - ⑧ 小さいビッグバンを作る (B206山口)
  - ⑨ 暗黒物質を作る/探す (B207本間)
  - ⑩ ビッグバンと重さの起源 (B208志垣)
  - ⑪ 人工衛星で宇宙観測 (B209高橋)

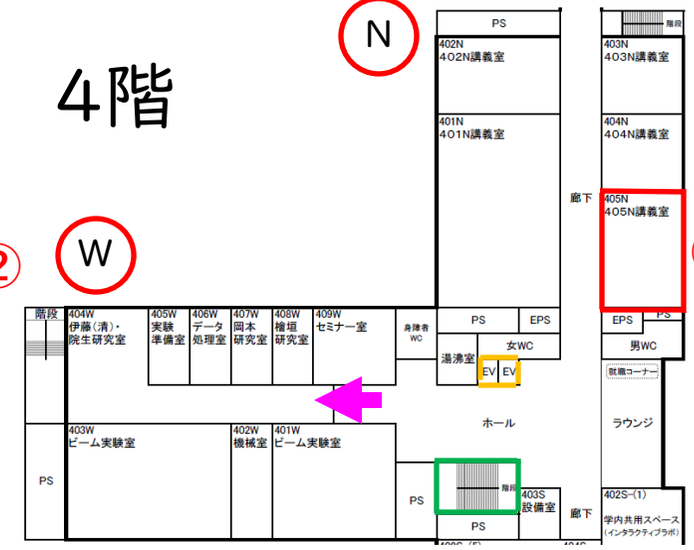
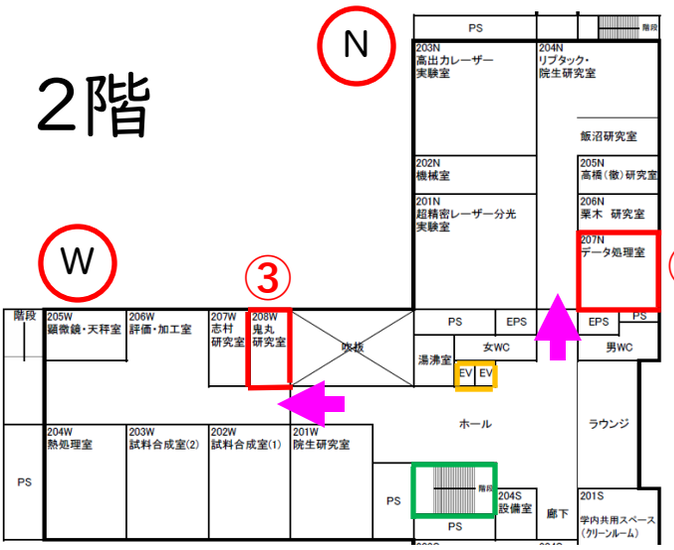
## 経済棟 談話テーマ番号

- c群**
- ⑫ ⑬ 電子を見る・操る (A213,A214黒田, 藤澤, Kumar)
  - ⑭ ブラックホールと時空 (A206宇宙物理学研究室)
  - ⑮ ニュートリノと量子場 (A215両角)
  - ⑯ クォークとグルーオンの多体系の世界 (A210野中)★

# 先端研から入る テーマ群 aへの経路

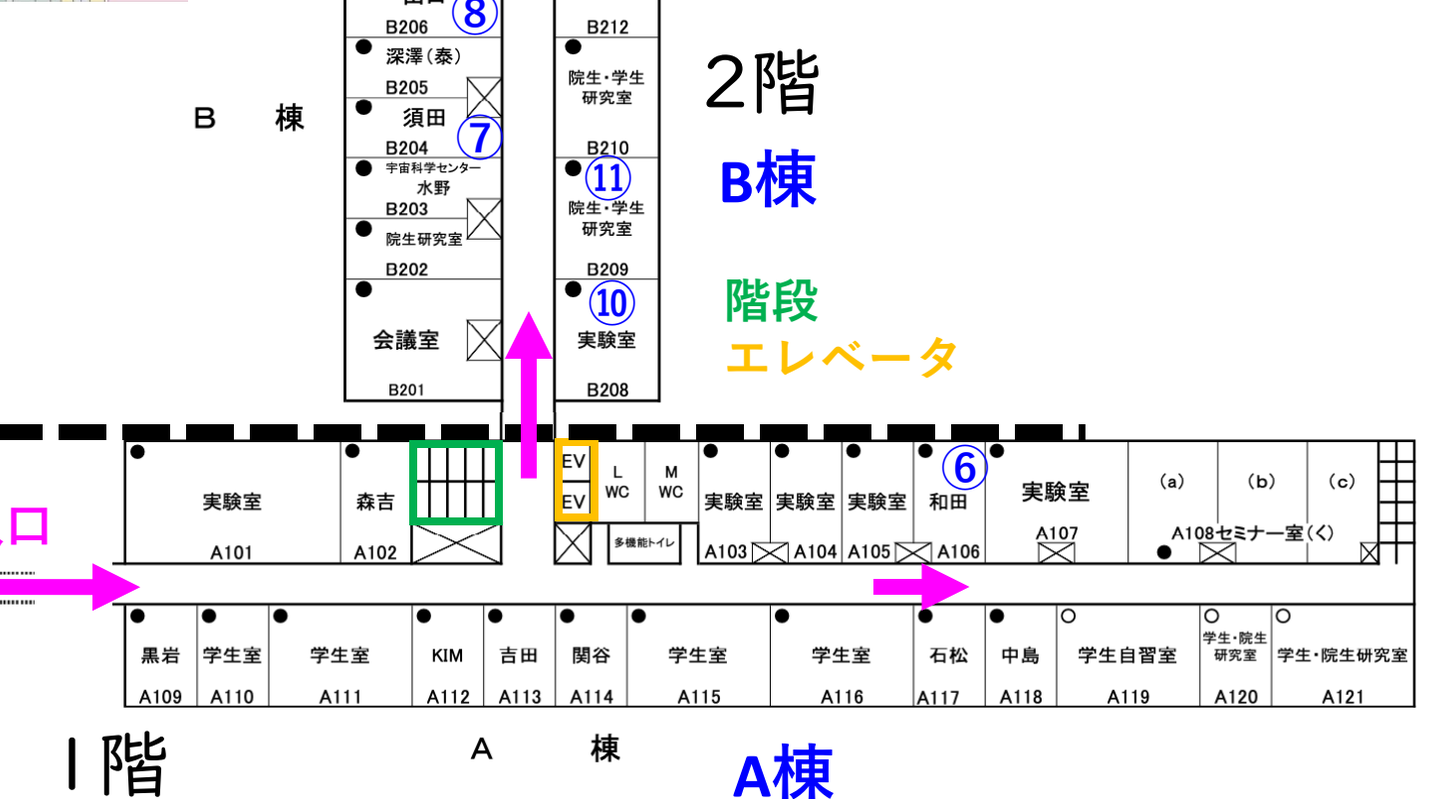
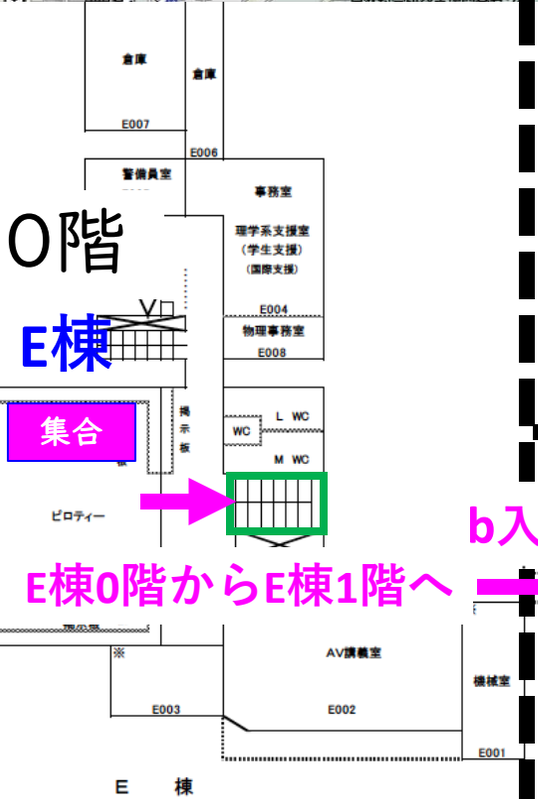
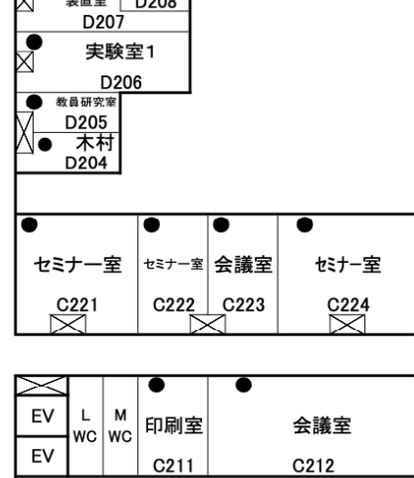


階段  
エレベータ



5  
液化棟I-102

# 理学部棟から入る テーマ群 bへの経路



2階  
B棟  
階段  
エレベータ

1階 A棟 A棟

0階 E棟

E棟

B棟

A棟

A棟

# 経済棟から入る テーマ群 cへの経路

