

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。**放射光施設見学者は13:25分に、天文台見学者は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。

時間割

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

理学部 談話テーマ番号

b群

- ⑥ 結晶と物性 (A118室 森吉)
- ⑦ 特殊な光で分子を探る (A104室 和田)
- ⑧ 素粒子と宇宙のはじまり (A217室 野中)
- ⑨ 暗黒物質と暗黒エネルギー (A218室 岡部)
- ⑩ ガンマ線で探る極限宇宙 (B204室 須田)
- ⑪ "リトルバン"をつくる (B206室 山口)

先端研 談話テーマ番号

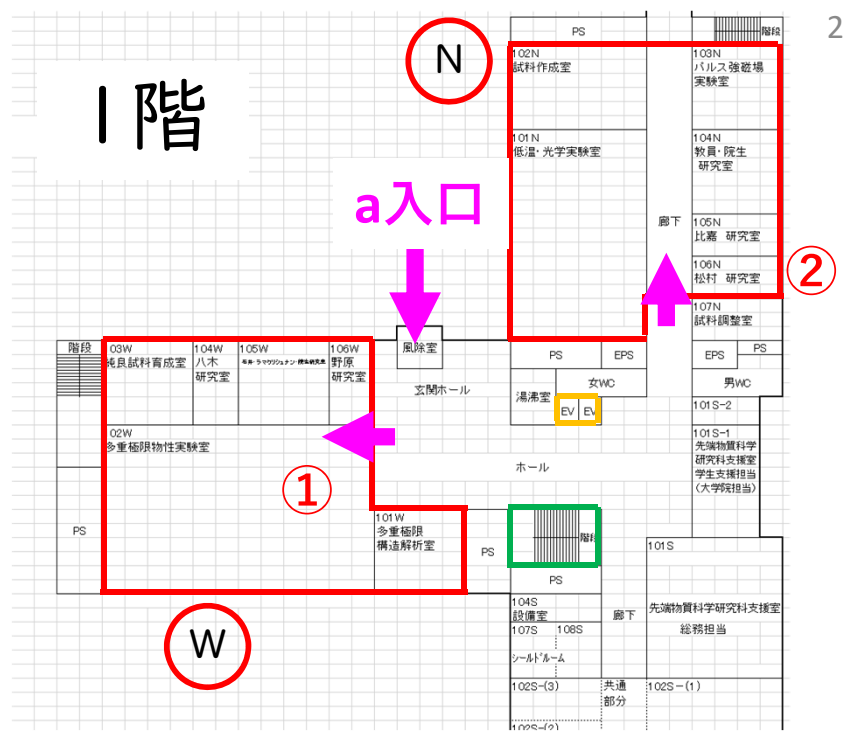
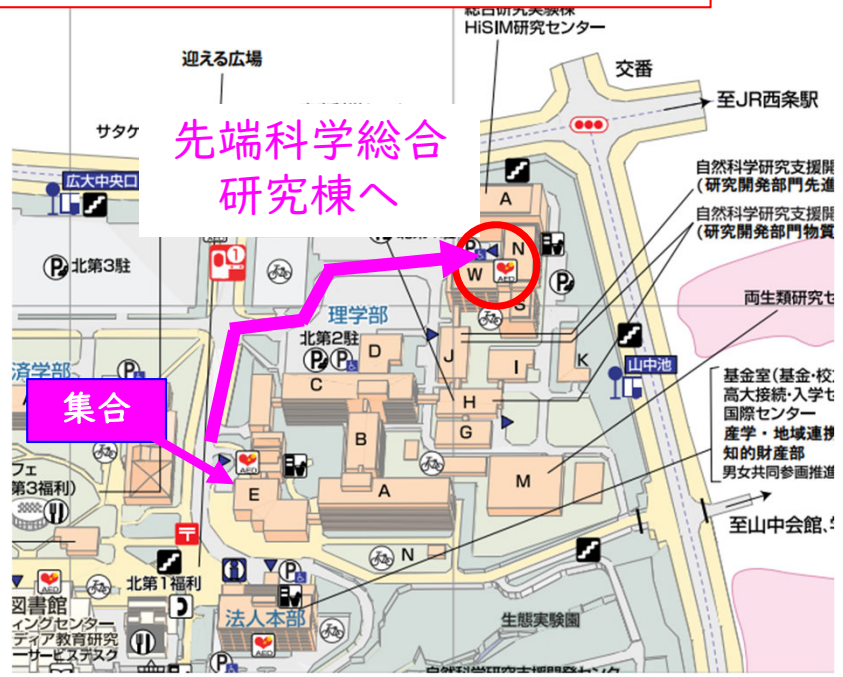
a群

c群

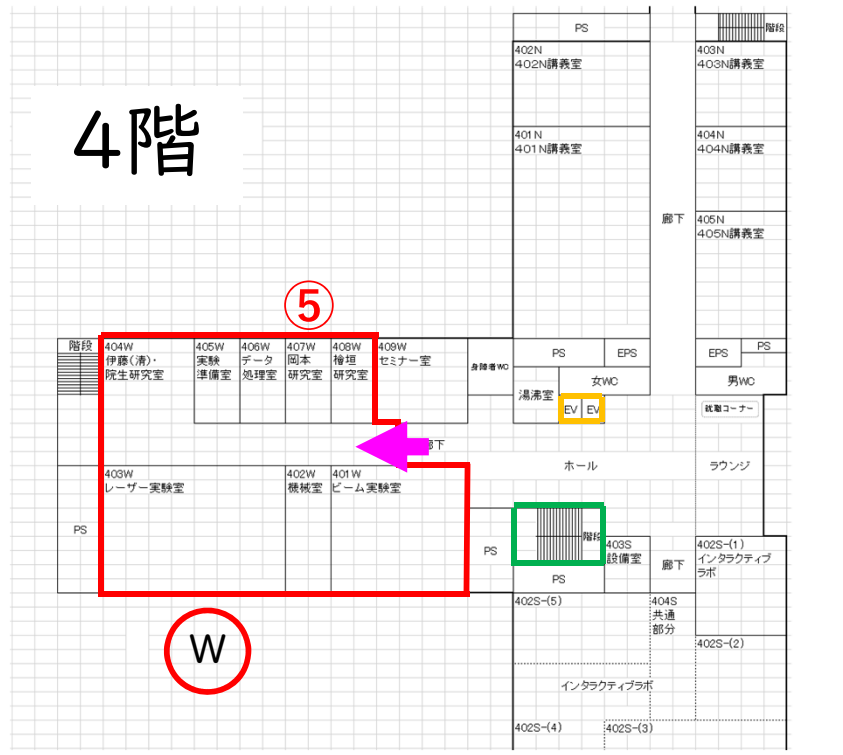
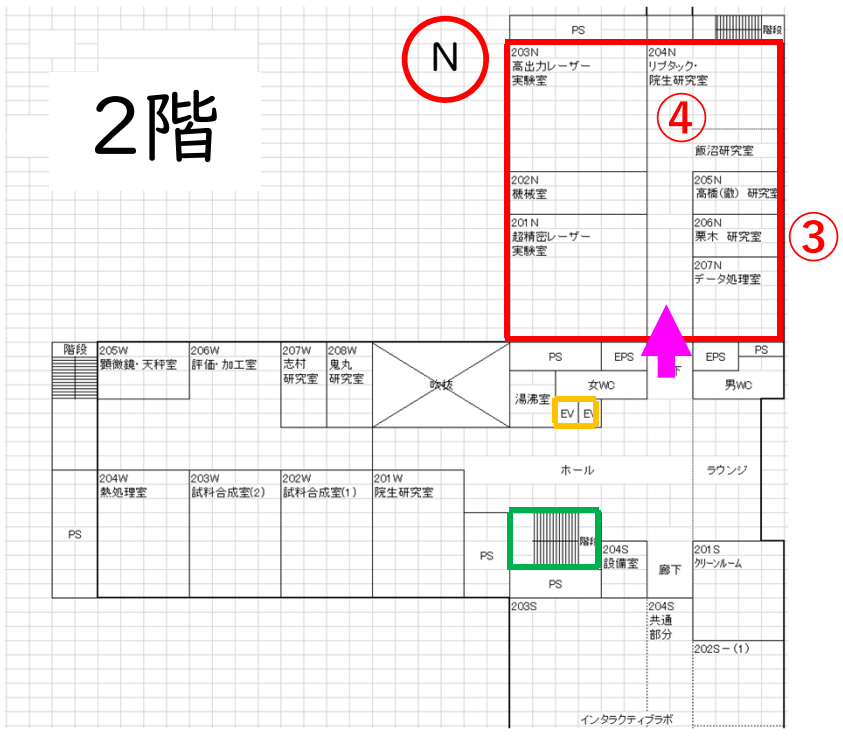
- ① 低温・超伝導 (105W室 石井)
- ② 大学で学ぶ物理と研究 (106N室 松村)
- ③ 量子もつれと量子論の謎 (204N室 飯沼)
- ④ 加速器からビッグバン (206N室 栗木)
- ⑤ 粒子ビームの生成と応用 (407W室 岡本)

- ⑫ 電子と物性 (C106室 石松)
- ⑬ ビッグバンと重さの起源 (C209室 志垣)
- ⑭ 太陽系最大の爆発の謎 (D302室 三好)
- ⑮ ブラックホールとは (C212室 木坂)
- ⑯ 暗黒物質をつくる (B207室 本間)
- ⑰ 人工衛星で宇宙観測 (B209室 高橋)

先端研から入る テーマ群 aへの経路



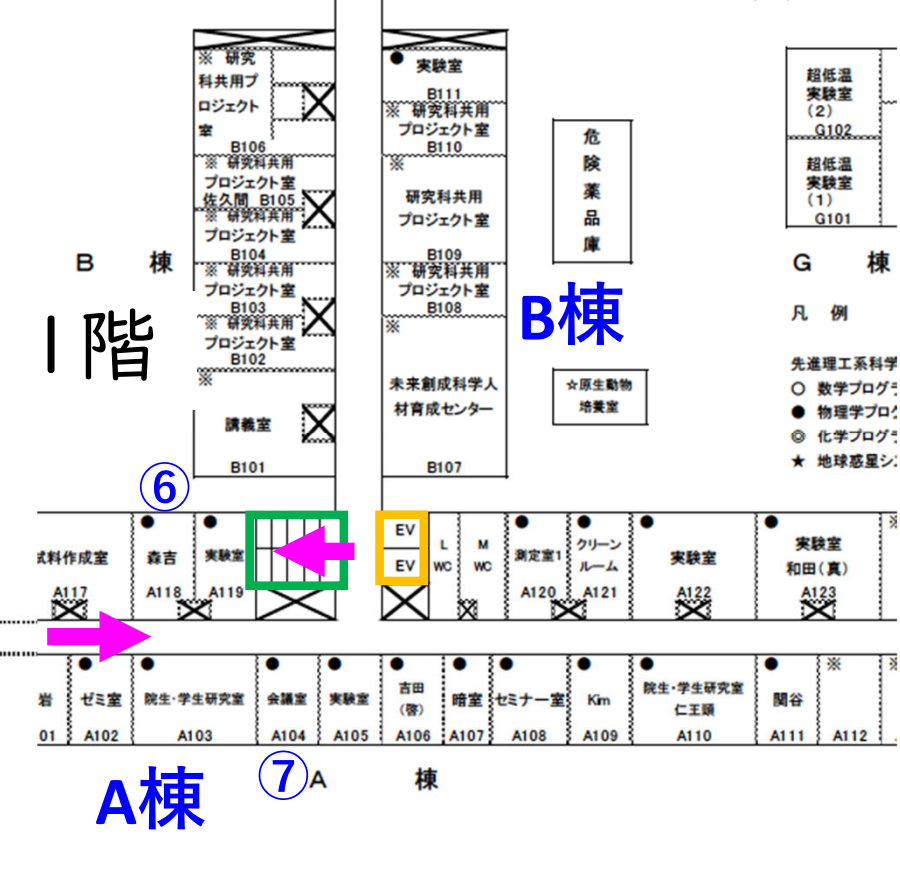
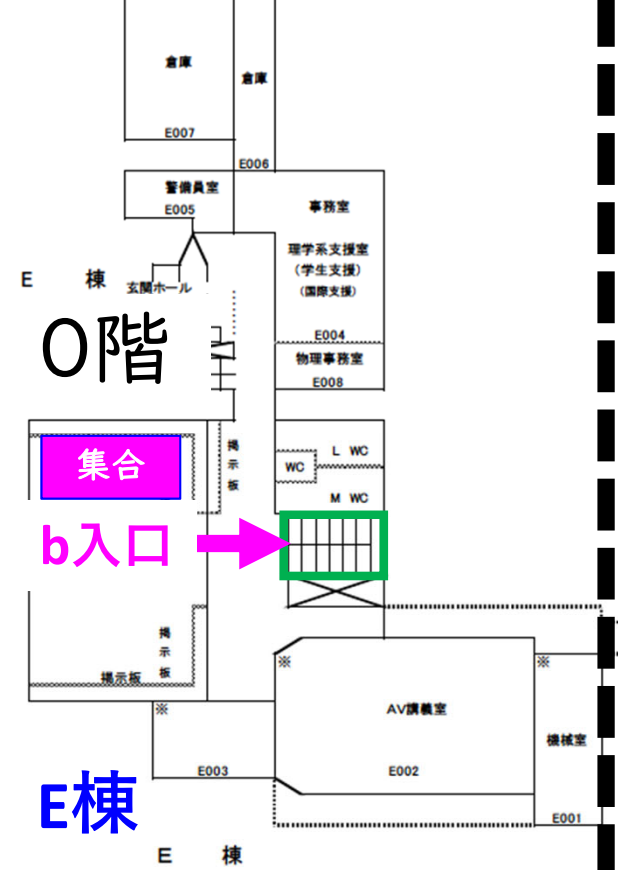
階段
エレベータ



理学部E棟から入る テーマ群bへの経路



階段
エレベータ



A棟 ⑧ A棟

理学部C棟から入る テーマ群cへの経路

