# 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<mark>裏面通し番号範囲に応じて3班に分けます。</mark>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。<mark>班分けは当日午後</mark>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。

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

## 先端研 談話テーマ番号

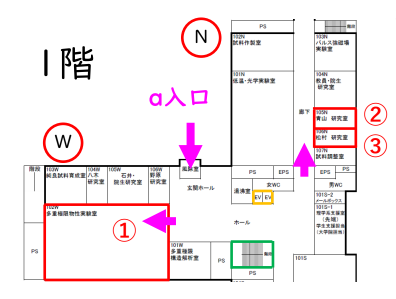
- 低温・超伝導 (102W室 石井)
- 室温で水を凍らせよう(105N室 青山)
- ③ 大学で学ぶ物理と研究(106N室 松村)
- ④ 加速器で世界を知ろう(204N室 ザカリ)
- a群 ⑤ 電気や磁気が生じる物質(206W室 鬼丸)
  - ⑥ 冷やして観る電子の協奏(207W室 志村)
  - ⑦ 物質内の多彩な物理現象(302W室 樋口)
  - ⑧ 反陽子・陽電子・ビーム(406W室 檜垣)

### 理学部 談話テーマ番号

- ⑨ ステキな結晶の世界 (A111室 森吉)
- ⑩ 暗黒物質と暗黒エネルギー (A108a 岡部)
- b群 ① 大学で学ぶ物性物理(A108c 関谷)
  - ⑫ X線で観る物質世界(A118室 中島)
  - ③ 人工衛星で宇宙観測(B209室 高橋)
  - ④ 宇宙ガンマ線でわかる物理(B204室 須田)
  - ⑮ 暗黒物質をつくる/探す(C210室 本間)
  - ⑯ 宇宙に反物質がない謎(C221室 両角)
  - ⑪ 重力波で探る宇宙の始まり(C224室 西澤)
  - ⑱ ブラックホールとは (C212室 木坂)
  - ⑲ 太陽系最大の爆発の謎(D302室 三好)

# 先端研から入る テーマ群 aへの経路





### 階段 エレベータ

