

R06 年度 理学研究科化学専攻 片平見学会

日時：2024 年 6 月 21 日（金）13:00～17:00

場所：片平キャンパス 南総合研究棟 2 1F 会議室

HP：<https://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/katahira/areae.html>（こちらの E03 です。）

（1）全体会議

13：00～13：10 全体説明（笠井）

13：10～14：10 研究室紹介（全 10 研究室 各研究室 5 分+交代 1 分程度）

1. 有機・バイオナノ材料（多元研 笠井研）
2. 生命機能分子合成化学（多元研 永次研）
3. 生命機能制御物質化学（多元研 和田研）
4. 量子ビーム構造生物化学（多元研 南後研）
5. 走査プローブ計測技術（多元研 米田研）
6. ナノ機能物性化学（多元研 組頭研）
7. 精密無機材料化学（多元研 根岸研）
8. ナノ・マイクロ計測化学（多元研 福山研）
9. 錯体物性化学（金研 宮坂研）
10. 細胞機能分子化学（多元研 水上研）
11. 生命分子ダイナミクス（多元研 高橋研）

14：10～14：20 休憩

14：20～14：50 ポスター発表&懇談

（2）研究室見学

15：00～16：30 第 1 部 希望する系別に研究室見学ツアー

- A コース：有機化学系（永次研・和田研・笠井研）
- B コース：物理化学系（米田研・組頭研・南後研・根岸研）
- C コース：無機化学系（宮坂研・福山研）
- D コース：生物化学系（水上研・高橋研）

16：30～17：00 第 2 部 研究室自由見学（希望者）

終了後、各自解散

研究室連絡先	研究室部屋	教授メールアドレス	教授室電話	研究室電話
有機化学系				
永次研 (生命機能分子合成化学)	多元物質科学研究所 東 1 号館 2F 203 号室	永次 史 教授: nagatugi@tohoku.ac.jp	022-217-5633	022-217-5634
和田研 (生命機能制御物質化学)	多元物質科学研究所 東 1 号館 4F 404 号室	和田 健彦 教授: hiko@tohoku.ac.jp	022-217-5608	022-217-5610
笠井研 (有機・バイオナノ材料)	多元物質科学研究所 東 1 号館 3F 303 号室	笠井 均 教授: kasai@tohoku.ac.jp	022-217-5612	022-217-5587
物理化学系				
米田研 (走査プローブ計測技術)	多元物質科学研究所 南総合研究棟 1 3F 309 号室	米田 忠弘 教授: tadahiro.komeda.a1 @tohoku.ac.jp	022-217-5368	022-217-5369
組頭研 (ナノ機能物性化学)	多元物質科学研究所 南総合研究棟 1 6F 605 号室	組頭 広志 教授: hiroshi.kumigashira.e1 @tohoku.ac.jp	022-217-5802	022-217-5801
南後研 (量子ビーム構造生物化学)	多元物質科学研究所 南総合研究棟 1 2F 207 号室	南後 恵理子 教授: eriko.nango.c4 @tohoku.ac.jp	022-217-5344	022-217-5345
根岸研 (精密無機材料化学)		根岸 雄一 教授:		
無機化学系				
宮坂研 (錯体物性化学)	金属材料研究所 4 号館 3F 308 号室	宮坂 等 教授: miyasaka@imr.tohoku.ac.jp	022-215-2030	022-215-2033
福山研 (ナノ・マイクロ計測化学)	多元物質科学研究所 西 1 号館 2F 212 号室	福山 真央 講師: maofukuyama@tohoku.ac.jp	022-217-5396	022-217-5396
生物化学系				
水上研 (細胞機能分子化学)	多元物質科学研究所 南総合研究棟 1 6F 606 号室	水上 進 教授: shin.mizukami @tohoku.ac.jp	022-217-5116	022-217-5117
高橋研 (生命分子ダイナミクス)	多元物質科学研究所 東 1 号館 2F 208 号室	高橋 聡 教授: satoshi.takahashi.a6 @tohoku.ac.jp	022-217-5842	022-217-5843