

2023年度研究室配属の各種日程(予定)について

2023年度研究室配属に関する今後の各種行事の日程を以下にお知らせします。なお、この日程・形式は今後変更になる場合もありますので、ご了承下さい。

今後、研究室配属に関する通知は物理事務室前の掲示板及び物理学科のホームページ、TACTで行いますので、各自必ず確認をするようにしてください(アップロードされる資料は同じです)。

研究室配属に関する不明点等がありましたら3年学生教育委員(阿部慎太郎、石川陽、猪又香菜穂、大坪美咲、小田切翔、水野匠)までお願い致します。

研究室配属に関する各種日程

10月10日(火)～10月13日(金)	研究室訪問希望調査、第1回研究室配属希望予備調査
10月25日(水)～11月24日(金)	研究室訪問
11月中	研究室訪問 (G30) ※希望調査の結果によって変更あり
11月27日(月)～12月1日(金)	第2回研究室配属希望予備調査
12月4日(月)	研究室配属ガイダンス
12月5日(火)～12月22日(金)	研究室配属希望本調査
1月10日(水)、1月11日(木)	変更可能日
1月15日(月)	定員超過研究室の希望者による人数調整

◇参考：各研究室 定員 (昨年度)

素粒子宇宙物理学系

－理論－

E	素粒子論	9人
H	クォーク・ハドロン理論	4人
QG	重力・素粒子的宇宙論	4人
P	プラズマ理論	4人
C	宇宙論	4人
TA	理論宇宙物理学	4人
Ω	銀河進化学	2人
－実験－		
F	基本粒子	4人
N	高エネルギー素粒子物理学	6人
Φ	素粒子物性	6人
μ	宇宙線イメージング	2人
A	天体物理学	6人
U _{ir}	宇宙物理学 赤外線グループ	5人
U _{xg}	宇宙物理学 高エネルギーグループ	4人

物質理学系

－理論－

R	非平衡物理	4人
Sc	物性理論 凝縮系理論グループ	6人
S _T	物性理論 量子輸送グループ	4人
B	計算生物物理	6人
－実験－		
I	固体磁気共鳴	6人
J	ナノ磁性・スピン物性	4人
V	機能性物質物性	4人
Y	応答物性	4人
D	生体分子動態機能	4人
G	光生体エネルギー	6人
K	細胞情報生物物理	4人

－宇宙地球環境研究所 (ISEE) － 7人

CR	宇宙線物理
AM	大気圏環境変動
SSE	宇宙空間物理学観測
SST	太陽宇宙環境物理
SW	太陽圏プラズマ物理