2025年度研究室配属の各種日程(予定)について

2025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(伊藤鵬文、柿崎有、**贾**俊赟、田中良磨、土屋誉巳)までお願い致します。

研究室配属に関する各種日程

10月2日(木)~10月9日(木) 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13日(月)~11月21日(金) 研究室訪問

11月17日(月)~11月24日(月) 第2回研究室配属希望予備調查

12月1日(月)(仮) 研究室配属ガイダンス

12月1日(月)~12月15日(月) 研究室配属希望本調査

12月16日(火) 研究室配属希望本調査結果発表

12月22日(月) 人数調整(定員を超過した研究室について、教員の予定により変動)

12月23日 (火) (仮) 人数調整であぶれた方の対応(zoom配信にて)

12月24日(水)以降 12/24までに連絡をいただけなかった人および、本調査に回答しなかった方

6人

は物理事務室へメールしていただく

※ 変更可能期間はなし。

※ 15日(月)の20:30を締め切りとし、その20分前である20:10からzoomにて配信を行う。

◇参考:各研究室 定員(昨年度)

素粒子宇宙物理学系

-理論-				
Е	素粒子論	9人		
Н	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		
一実験一				
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	4人		
U_{xg}	宇宙物理学 高エネルギーグル	ープ		

-宇宙地球環境研究所(ISEE)- **合計**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

物質理学系

-理論-

R	非平衡物理	2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
В	計算生物物理	6人
-実験	_	
I	固体磁気共鳴	4人
J	ナノ磁性・スピン物性	4人
V	機能性物質物性	2人
Y	応答物性	4人
0	光物性物理	4人
D	生体分子動態機能	4人
G	光生体エネルギー	4人
K	細胞情報生物物理	3人