

## 2021年度研究室配属の各種日程(予定)について

2021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、NUCT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(担当: 島田正顕、南部太郎、服部奈菜子、江崎優斗)までお願いします。

### 研究室配属に関する各種日程

10月4日(月)~10月8日(金)	第1回研究室配属予備調査
10月11日(月)~10月15日(金)	研究室訪問希望調査
10月21日(木)~11月26日(金)	研究室訪問
12月1日(水)~12月17日(金)	研究室訪問(G30)
11月29日(月)~12月3日(金)	第2回研究室配属予備調査
12月6日(月)	研究室配属ガイダンス
12月6日(月)~12月24日(金)	研究室配属希望調査 ※配属結果は決まり次第掲示します。
1月11日(火)、1月17日(月)	変更可能日
1月26日(水)	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	5人
P	プラズマ理論	4人
C	宇宙論	6人
TA	理論宇宙物理学	5人
Ω	銀河進化学	2人
—実験—		
F	基本粒子	6人
N	高エネルギー素粒子物理学	6人
Φ	素粒子物性	6人
A	天体物理学	5人
U <sub>IR</sub>	宇宙物理学 赤外線グループ	4人
U <sub>XG</sub>	宇宙物理学 X線グループ	6人
CR	宇宙地球環境研究所 宇宙線研究室	6人

### 物質物理学系

—理論—		
R	非平衡物理	4人
Sc	量子輸送理論グループ	6人
St	凝縮系理論グループ	4人
TB	理論生物化学物理	6人
B	計算生物物理	2人
—実験—		
I	固体磁気共鳴	6人
J	ナノ磁性・スピン物性	6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

※来年度から新たな研究室(素粒子宇宙物理学系-実験-)ができますが、定員は未定です。

※定員は今後変更になる可能性があります。

※物質物理学系-理論-のTB研は来年度廃止予定です。