

# 研究室配属中間発表(12/22現在)

研究室配属本調査の12月22日までの人数です。

	研究室	第1希望	第2希望	合計	定員
<b>素粒子宇宙物理学系</b>					
－理論－					
E	素粒子論	5	3	8	9
H	クォーク・ハドロン理論	1	5	6	4
QG	重力・素粒子的宇宙論	3	3	6	5
P	プラズマ理論	3	1	4	4
C	宇宙論	0	1	1	4
TA	理論宇宙物理学	1	0	1	4
Ω	銀河進化学	0	0	0	2

－実験－

F	基本粒子	1	1	2	4
N	高エネルギー素粒子物理学	0	0	0	6
Φ	素粒子物性	2	1	3	6
A	天体物理学	4	2	6	6
Uir	宇宙物理学 赤外線グループ	1	6	7	4
Uxg	宇宙物理学 高エネルギー天文学グループ	3	1	4	6
Isee	宇宙地球物理学分野	2	3	5	7
μ	素粒子宇宙	1	0	5	2

**物質物理学系**

－理論－

R	非平衡物理	2	1	3	4
Sc	物性理論 凝縮系理論グループ	1	2	3	6
St	物性理論 量子輸送理論グループ	1	2	3	4
B	計算生物物理	0	0	0	6

－実験－

I	固体磁気共鳴	3	2	5	6
J	ナノ磁性・スピン物性	5	4	9	6
Y	応答物性	2	1	3	4
V	機能性物質物性	1	3	4	4
D	生体分子動態機能	0	1	1	4
G	光生体エネルギー	0	0	0	6
K	細胞情報生物物理	1	0	1	4

有効回答数

43

43

物理学教室学生教育委員会