

第2回研究室配属予備調査結果

先日行われた研究室希望予備調査の結果です。

※第1希望人数が昨年度の定員を超過した研究室は※マークがついています。

	研究室	第1希望	第2希望	合計	定員
--	-----	------	------	----	----

素粒子宇宙物理学系

－理論－

E	素粒子論	6	4	10	9
H	クォーク・ハドロン理論	2	4	6	4
QG	重力・素粒子的宇宙論	3	5	8	5
P	プラズマ理論	3	1	4	4
C	宇宙論	2	0	2	4
TA	理論宇宙物理学	0	4	4	4
Ω	銀河進化学	1	0	1	2

－実験－

F	基本粒子	2	2	4	4
N	高エネルギー素粒子物理学	2	1	3	6
Φ	素粒子物性	2	2	4	6
A	天体物理学	7	1	8	6 ※
Uir	宇宙物理学 赤外線グループ	1	7	8	4
Uxg	宇宙物理学 高エネルギー天文学グループ	7	3	10	6 ※
Isee	宇宙地球物理学分野	3	3	6	7
μ	素粒子宇宙	2	4	5	2

物質理学系

－理論－

R	非平衡物理	3	2	5	4
Sc	物性理論 凝縮系理論グループ	1	4	5	6
St	物性理論 量子輸送理論グループ	2	2	4	4
B	計算生物物理	0	1	1	6

－実験－

I	固体磁気共鳴	2	3	5	6
J	ナノ磁性・スピン物性	2	6	8	6
Y	応答物性	12	3	15	4 ※
V	機能性物質物性	1	3	4	4
D	生体分子動態機能	2	1	3	4
G	光生体エネルギー	0	1	1	6
K	細胞情報生物物理	1	2	3	4

有効回答数

69

69