

平成31年 1月 30日

物理学科3年生及び
研究室未配属の4年生 各位

物理学科長

物理学科「大講座配属」について（通知）

先に提出された「研究室配属志望票」により、下記の通り大講座に配属になりました。

記

	学籍番号	配属講座
1	B6SB2004	量子基礎物理学
2	B6SB2016	量子基礎物理学
3	B6SB2035	量子基礎物理学
4	B6SB2036	量子基礎物理学
5	B6SB2062	量子基礎物理学
6	B6SB2069	量子基礎物理学
7	B6SB2079	量子基礎物理学
8	B6SB2081	量子基礎物理学
9	B6SB2100	量子基礎物理学
10	B6SB2110	量子基礎物理学
11	B3SB2009	固体統計物理学・金研理論物理
12	B5SB2054	固体統計物理学・金研理論物理
13	B6SB2003	固体統計物理学・金研理論物理
14	B6SB2008	固体統計物理学・金研理論物理
15	B6SB2024	固体統計物理学・金研理論物理
16	B6SB2032	固体統計物理学・金研理論物理
17	B6SB2041	固体統計物理学・金研理論物理
18	B6SB2094	固体統計物理学・金研理論物理
19	B6SB2117	固体統計物理学・金研理論物理
20	B6SB2501	固体統計物理学・金研理論物理
21	B4SB2063	素粒子・核物理学
22	B6SB2006	素粒子・核物理学
23	B6SB2007	素粒子・核物理学
24	B6SB2012	素粒子・核物理学
25	B6SB2022	素粒子・核物理学
26	B6SB2023	素粒子・核物理学
27	B6SB2037	素粒子・核物理学
28	B6SB2042	素粒子・核物理学
29	B6SB2054	素粒子・核物理学
30	B6SB2056	素粒子・核物理学
31	B6SB2066	素粒子・核物理学
32	B6SB2074	素粒子・核物理学
33	B6SB2082	素粒子・核物理学
34	B6SB2084	素粒子・核物理学
35	B6SB2092	素粒子・核物理学
36	B6SB2113	素粒子・核物理学
37	B6SB2116	素粒子・核物理学
38	B6SB2120	素粒子・核物理学

	学籍番号	配属講座
39	B6SB2002	電子物理学
40	B6SB2033	電子物理学
41	B6SB2040	電子物理学
42	B6SB2045	電子物理学
43	B6SB2051	電子物理学
44	B6SB2061	電子物理学
45	B6SB2071	電子物理学
46	B6SB2072	電子物理学
47	B6SB2080	電子物理学
48	B6SB2087	電子物理学
49	B6SB2090	電子物理学
50	B6SB2091	電子物理学
51	B6SB2105	電子物理学
52	B6SB2112	電子物理学
53	B6SB2118	電子物理学
54	B6SB2119	電子物理学
55	B5SB2037	量子物性物理学
56	B6SB2046	量子物性物理学
57	B6SB2050	量子物性物理学
58	B6SB2052	量子物性物理学
59	B6SB2055	量子物性物理学
60	B6SB2058	量子物性物理学
61	B6SB2060	量子物性物理学
62	B6SB2067	量子物性物理学
63	B6SB2068	量子物性物理学
64	B6SB2077	量子物性物理学
65	B6SB2078	量子物性物理学
66	B6SB2085	量子物性物理学
67	B6SB2101	量子物性物理学
68	B6SB2104	量子物性物理学
69	B6SB2107	量子物性物理学
70	B6SB2053	分光物理学(多元研)
71	B6SB2073	分光物理学(多元研)
72	B6SB2502	分光物理学(多元研)
73	B6SB2020	結晶物理・金属物理学(金研実験系)
74	B6SB2048	結晶物理・金属物理学(金研実験系)
75	B6SB2064	結晶物理・金属物理学(金研実験系)