

平成31年 2月27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「研究グループ配属」について（通知）

下記の通り「研究グループ配属」が決まりました。

今後、各研究グループからのお知らせがあれば、学務情報システム及び合同B棟1階掲示板にて随時周知いたしますので、適宜確認するようにしてください。

なお、平成31年度は、4月8日（月）から授業開始です。授業概要、授業時間割表等は、4月に所属研究グループ（研究室）に送付しますので、研究室で受け取ってください。

記

	学籍番号	配属研究グループ
1	B6SB2004	素・核理論
2	B6SB2016	素・核理論
3	B6SB2035	素・核理論
4	B6SB2036	素・核理論
5	B6SB2062	素・核理論
6	B6SB2069	素・核理論
7	B6SB2079	素・核理論
8	B6SB2081	素・核理論
9	B6SB2100	素・核理論
10	B6SB2110	素・核理論
11	B3SB2009	物性理論
12	B5SB2054	物性理論
13	B6SB2008	物性理論
14	B6SB2024	物性理論
15	B6SB2032	物性理論
16	B6SB2041	物性理論
17	B6SB2094	物性理論
18	B6SB2117	物性理論
19	B6SB2501	物性理論
20	B6SB2003	金研理論物理
21	B4SB2063	原子核物理(ストレンジネス)
22	B6SB2006	原子核物理(ストレンジネス)
23	B6SB2007	原子核物理(短寿命)
24	B6SB2012	原子核物理(エキゾチック)
25	B6SB2022	原子核物理(ストレンジネス)
26	B6SB2023	原子核物理(エキゾチック)
27	B6SB2037	ニュートリノ科学
28	B6SB2042	ニュートリノ科学
29	B6SB2054	素粒子実験
30	B6SB2056	ニュートリノ科学
31	B6SB2066	素粒子実験
32	B6SB2074	ニュートリノ科学
33	B6SB2082	原子核理学
34	B6SB2084	原子核理学
35	B6SB2092	原子核物理(ストレンジネス)
36	B6SB2113	核放射線物理
37	B6SB2116	ニュートリノ科学
38	B6SB2120	原子核物理(ストレンジネス)

	学籍番号	配属研究グループ
39	B6SB2002	低次元量子物理
40	B6SB2033	極低温量子物理
41	B6SB2040	光電子固体物性
42	B6SB2045	ナノ固体物理
43	B6SB2051	光電子固体物性
44	B6SB2061	微視的構造物性
45	B6SB2071	極低温量子物理
46	B6SB2072	光電子固体物性
47	B6SB2080	ナノ固体物理
48	B6SB2087	ナノ固体物理
49	B6SB2090	低次元量子物理
50	B6SB2091	巨視的量子物性
51	B6SB2105	微視的構造物性
52	B6SB2112	巨視的量子物性
53	B6SB2118	光電子固体物性
54	B6SB2119	巨視的量子物性
55	B5SB2037	超高速分光
56	B6SB2046	ソフトマター・生物物理
57	B6SB2050	量子伝導物性
58	B6SB2052	光物性物理
59	B6SB2055	超高速分光
60	B6SB2058	量子伝導物性
61	B6SB2060	光物性物理
62	B6SB2067	超高速分光
63	B6SB2068	表面物理
64	B6SB2077	表面物理
65	B6SB2078	量子伝導物性
66	B6SB2085	ソフトマター・生物物理
67	B6SB2101	表面物理
68	B6SB2104	光物性物理
69	B6SB2107	ソフトマター・生物物理
70	B6SB2053	表面構造物性
71	B6SB2073	結晶構造物性
72	B6SB2502	スピン量子物性
73	B6SB2020	スピン構造物性
74	B6SB2048	分子物性物理
75	B6SB2064	スピン構造物性