

物理学科所属の
3年生及び研究室未配属4年生 各位

物理学科長

物理学科「配属研究グループ決定」について(通知)

来年度「物理学研究」受講のための研究室配属について、下記のとおり配属研究グループを決定しました。なお、随時、学務情報システムや物理系掲示板に、各研究グループの初回セミナーなどの情報を掲載するので、確認してください。

記

学籍番号	配属研究グループ	学籍番号	配属研究グループ		
1	B7SB2005	素・核理論	37	B7SB2010	微視的構造物性
2	B7SB2009	素・核理論	38	B7SB2013	極低温量子物理
3	B7SB2014	素・核理論	39	B7SB2035	巨視的量子物性
4	B7SB2026	素・核理論	40	B7SB2046	光電子固体物性
5	B7SB2050	素・核理論	41	B7SB2048	巨視的量子物性
6	B7SB2060	素・核理論	42	B7SB2059	極低温量子物理
7	B7SB2085	素・核理論	43	B7SB2064	微視的構造物性
8	B7SB2118	素・核理論	44	B7SB2068	微視的構造物性
9	B7SB2119	素・核理論	45	B7SB2069	低次元量子物理
10	B7SB2003	物性理論	46	B7SB2086	低次元量子物理
11	B7SB2012	物性理論	47	B7SB2090	巨視的量子物性
12	B7SB2019	物性理論	48	B7SB2096	巨視的量子物性
13	B7SB2036	物性理論	49	B7SB2098	光電子固体物性
14	B7SB2055	物性理論	50	B7SB2102	極低温量子物理
15	B7SB2074	物性理論	51	B7SB2109	光電子固体物性
16	B7SB2078	物性理論	52	B7SB2110	光電子固体物性
17	B7SB2103	物性理論	53	B7SB2004	超高速分光
18	B7SB2117	物性理論	54	B7SB2028	ソフトマター・生物物理
19	B4SB2003	原子核理学	55	B7SB2032	超高速分光
20	B5SB2105	原子核理学	56	B7SB2034	ソフトマター・生物物理
21	B7SB2016	ニュートリノ科学	57	B7SB2037	光物性物理
22	B7SB2017	原子核物理(短寿命核ビーム物理)	58	B7SB2038	量子伝導物性
23	B7SB2021	原子核物理(ストレンジネス核物理)	59	B7SB2045	ソフトマター・生物物理
24	B7SB2033	原子核物理(エキゾチック核物理)	60	B7SB2049	超高速分光
25	B7SB2042	素粒子実験	61	B7SB2051	量子伝導物性
26	B7SB2044	ニュートリノ科学	62	B7SB2067	ソフトマター・生物物理
27	B7SB2052	核放射線物理	63	B7SB2072	量子伝導物性
28	B7SB2071	ニュートリノ科学	64	B7SB2089	量子伝導物性
29	B7SB2073	ニュートリノ科学	65	B7SB2104	光物性物理
30	B7SB2076	原子核物理(ストレンジネス核物理)	66	B7SB2105	光物性物理
31	B7SB2082	原子核物理(短寿命核ビーム物理)	67	B7SB2115	光物性物理
32	B7SB2087	核放射線物理	68	B7SB2022	スピン構造物性
33	B7SB2094	ニュートリノ科学	69	B7SB2040	スピン機能物質科学
34	B7SB2101	原子核物理(エキゾチック核物理)	70	B7SB2070	薄膜ヘテロ界面物性
35	B7SB2108	原子核物理(ストレンジネス核物理)	71	B7SB2080	薄膜ヘテロ界面物性
36	B7SB2113	原子核理学	72	B7SB2001	表面構造物性
			73	B7SB2020	電子線ナノ物理
			74	B7SB2100	スピン量子物性