

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	B8SB2002 素・核理論	36	B8SB2004 微視的構造物性
2	B8SB2010 素・核理論	37	B8SB2013 光電子固体物性
3	B8SB2011 素・核理論	38	B8SB2034 巨視的量子物性
4	B8SB2019 素・核理論	39	B8SB2036 微視的構造物性
5	B8SB2046 素・核理論	40	B8SB2042 低次元量子物理
6	B8SB2056 素・核理論	41	B8SB2053 巨視的量子物性
7	B8SB2079 素・核理論	42	B8SB2064 巨視的量子物性
8	B8SB2080 素・核理論	43	B8SB2082 光電子固体物性
9	B8SB2094 素・核理論	44	B8SB2088 極低温量子物理
10	B7SB2039 物性理論	45	B8SB2093 低次元量子物理
11	B8SB2001 物性理論	46	B8SB2103 微視的構造物性
12	B8SB2047 物性理論	47	B8SB2105 極低温量子物理
13	B8SB2050 物性理論	48	B8SB2106 光電子固体物性
14	B8SB2062 物性理論	49	B6SB2025 量子ダイナミクス
15	B8SB2083 物性理論	50	B6SB2049 量子ダイナミクス
16	B8SB2089 物性理論	51	B8SB2007 光物性物理
17	B8SB2098 物性理論	52	B8SB2017 超高速分光
18	B8SB2116 物性理論	53	B8SB2018 ソフトマター・生物物理
19	B8SB2009 原子核物理(短寿命核ビーム物理)	54	B8SB2027 ソフトマター・生物物理
20	B8SB2014 素粒子実験	55	B8SB2029 超高速分光
21	B8SB2016 原子核物理(エキゾチック核物理)	56	B8SB2043 光物性物理
22	B8SB2022 原子核物理(ストレンジネス核物理)	57	B8SB2045 ソフトマター・生物物理
23	B8SB2028 素粒子実験	58	B8SB2063 ソフトマター・生物物理
24	B8SB2030 ニュートリノ科学	59	B8SB2069 量子ダイナミクス
25	B8SB2057 ニュートリノ科学	60	B8SB2100 超高速分光
26	B8SB2066 原子核理学	61	B8SB2112 光物性物理
27	B8SB2068 原子核物理(ストレンジネス核物理)	62	B8SB2005 スピン機能物質科学
28	B8SB2074 ニュートリノ科学	63	B8SB2060 分子物性物理
29	B8SB2075 ニュートリノ科学	64	B8SB2067 低温物質科学
30	B8SB2078 ニュートリノ科学	65	B8SB2104 分子物性物理
31	B8SB2095 原子核理学	66	B6SB2111 表面構造物性
32	B8SB2097 原子核物理(エキゾチック核物理)	67	B7SB2112 結晶構造物性
33	B8SB2114 核放射線物理	68	B8SB2101 スピン量子物性
34	B8SB2117 素粒子実験		
35	B8SB2118 ニュートリノ科学		