

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	配属講座	学籍番号	配属講座
1	C2SB2046 素・核理論	40	C2SB2067 低次元量子物理
2	C3SB2002 素・核理論	41	C3SB2016 極低温量子物理
3	C3SB2013 素・核理論	42	C3SB2024 光電子固体物性
4	C3SB2032 素・核理論	43	C3SB2038 光電子固体物性
5	C3SB2035 素・核理論	44	C3SB2042 微視的構造物性
6	C3SB2045 素・核理論	45	C3SB2046 薄膜界面機能物性
7	C3SB2056 素・核理論	46	C3SB2048 微視的構造物性
8	C3SB2069 素・核理論	47	C3SB2064 巨視的量子物性
9	C3SB2121 素・核理論	48	C3SB2066 巨視的量子物性
10	C3SB2124 素・核理論	49	C3SB2073 巨視的量子物性
11	C2SB2051 物性理論	50	C3SB2078 光電子固体物性
12	C3SB2015 金研理論物理	51	C3SB2094 微視的構造物性
13	C3SB2033 物性理論	52	C3SB2098 薄膜界面機能物性
14	C3SB2037 物性理論	53	C3SB2107 薄膜界面機能物性
15	C3SB2047 物性理論	54	C3SB2112 極低温量子物理
16	C3SB2057 物性理論	55	C3SB2119 極低温量子物理
17	C3SB2091 金研理論物理	56	C3SB2005 生命非平衡物理
18	C3SB2093 物性理論	57	C3SB2006 量子光学
19	C3SB2104 物性理論	58	C3SB2014 量子光学
20	C3SB2106 物性理論	59	C3SB2023 量子光学
21	C3SB2111 物性理論	60	C3SB2029 超高速分光
22	C3SB2123 物性理論	61	C3SB2039 生命非平衡物理
23	C1SB2091 原子核理学	62	C3SB2072 量子ダイナミクス
24	C1SB2109 短寿命核ビーム物理	63	C3SB2080 超高速分光
25	C3SB2001 ニュートリノ科学	64	C3SB2085 生命非平衡物理
26	C3SB2003 原子核理学	65	C3SB2100 量子ダイナミクス
27	C3SB2011 素粒子実験	66	C3SB2102 量子ダイナミクス
28	C3SB2018 素粒子実験	67	C3SB2103 量子ダイナミクス
29	C3SB2051 ニュートリノ科学	68	C3SB2115 量子光学
30	C3SB2053 ニュートリノ科学	69	C3SB2118 超高速分光
31	C3SB2061 ストレンジネス核物理	70	C3SB2120 超高速分光
32	C3SB2062 ストレンジネス核物理	71	C2SB2023 表面構造物性
33	C3SB2070 核放射線物理	72	C3SB2113 スピン量子物性
34	C3SB2079 エキゾチック核物理	73	C3SB2122 電子線ナノ物理
35	C3SB2082 ニュートリノ科学	74	C3SB2086 分子物性物理
36	C3SB2084 エキゾチック核物理	75	C3SB2088 トポロジカル物質創成
37	C3SB2101 ストレンジネス核物理		
38	C3SB2110 素粒子実験		
39	C3SB2116 ニュートリノ科学		