

平成29年 2月28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。

平成29年度は、4月7日（金）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 | B4SB2034 | 素・核理論 |
| 2 | B4SB2053 | 素・核理論 |
| 3 | B4SB2065 | 素・核理論 |
| 4 | B4SB2071 | 素・核理論 |
| 5 | B4SB2075 | 素・核理論 |
| 6 | B4SB2086 | 素・核理論 |
| 7 | B4SB2105 | 素・核理論 |
| 8 | B4SB2113 | 素・核理論 |
| 9 | B4SB2117 | 素・核理論 |
| 10 | B3SB2108 | 物性理論 |
| 11 | B4SB2012 | 金研理論物理 |
| 12 | B4SB2017 | 物性理論 |
| 13 | B4SB2018 | 物性理論 |
| 14 | B4SB2024 | 物性理論 |
| 15 | B4SB2039 | 物性理論 |
| 16 | B4SB2040 | 物性理論 |
| 17 | B4SB2044 | 物性理論 |
| 18 | B4SB2056 | 金研理論物理 |
| 19 | B4SB2077 | 物性理論 |
| 20 | B4SB2115 | 物性理論 |
| 21 | B3SB2064 | 原子核物理(ストレンジネス) |
| 22 | B4SB2004 | 素粒子実験 |
| 23 | B4SB2005 | ニュートリノ科学 |
| 24 | B4SB2014 | 核放射線物理 |
| 25 | B4SB2020 | 原子核物理(ストレンジネス) |
| 26 | B4SB2021 | 原子核物理(ストレンジネス) |
| 27 | B4SB2030 | 原子核理学 |
| 28 | B4SB2033 | 核放射線物理 |
| 29 | B4SB2037 | ニュートリノ科学 |
| 30 | B4SB2038 | 原子核物理(エキゾチック) |
| 31 | B4SB2048 | 原子核物理(短寿命) |
| 32 | B4SB2054 | 原子核物理(エキゾチック) |
| 33 | B4SB2060 | 原子核物理(ストレンジネス) |
| 34 | B4SB2101 | 原子核理学 |
| 35 | B4SB2108 | ニュートリノ科学 |
| 36 | B4SB2114 | 原子核理学 |
| 37 | B4SB2119 | 原子核理学 |
| 38 | B4SB2126 | ニュートリノ科学 |

| | 学籍番号 | 配属研究グループ |
|----|----------|-------------|
| 39 | B4SB2006 | 極低温量子物理 |
| 40 | B4SB2008 | 極低温量子物理 |
| 41 | B4SB2027 | 光電子固体物性 |
| 42 | B4SB2043 | 巨視的量子物性 |
| 43 | B4SB2051 | ナノ固体物理 |
| 44 | B4SB2055 | 巨視的量子物性 |
| 45 | B4SB2091 | 巨視的量子物性 |
| 46 | B4SB2092 | 低次元量子物理 |
| 47 | B4SB2093 | 極低温量子物理 |
| 48 | B4SB2094 | 光電子固体物性 |
| 49 | B4SB2096 | ナノ固体物理 |
| 50 | B4SB2107 | ナノ固体物理 |
| 51 | B4SB2120 | 低次元量子物理 |
| 52 | B4SB2123 | 光電子固体物性 |
| 53 | B4SB2125 | 光電子固体物性 |
| 54 | B4SB2002 | 超高速分光 |
| 55 | B4SB2046 | 光物性物理 |
| 56 | B4SB2050 | 表面物理 |
| 57 | B4SB2058 | 超高速分光 |
| 58 | B4SB2066 | 量子伝導物性 |
| 59 | B4SB2067 | 光物性物理 |
| 60 | B4SB2072 | 超高速分光 |
| 61 | B4SB2079 | ソフトマター・生物物理 |
| 62 | B4SB2082 | 表面物理 |
| 63 | B4SB2083 | ソフトマター・生物物理 |
| 64 | B4SB2095 | 量子伝導物性 |
| 65 | B4SB2097 | 量子伝導物性 |
| 66 | B4SB2098 | 光物性物理 |
| 67 | B4SB2110 | ソフトマター・生物物理 |
| 68 | B4SB2118 | 表面物理 |
| 69 | B4SB2015 | スピン量子物性 |
| 70 | B4SB2036 | 電子線ナノ物理 |
| 71 | B4SB2099 | 固体イオン物理 |
| 72 | B4SB2007 | 量子ナノ物性 |
| 73 | B4SB2106 | 薄膜ヘテロ界面物性 |