

## 量子サイエンスコース研究室公開のお知らせ

この度量子サイエンスコースでは以下のように研究室公開を行うこととなりました。

研究室選びは理系の学生にとってその後の様々なものに少なからぬ影響を与える大きな選択の一つです。量子サイエンスコースとしては、研究室の研究内容のみならず雰囲気なども含めて可能な限り多くの情報を提供することが重要と考えていますので、現時点で希望する研究室が有る人も無い人も迷っている人も、皆さん是非いらして下さい。

### 記

日 時： 平成31年4月4日(木) 13:00~17:00  
平成31年4月15日(月)~19日(金) 16:30~18:00  
場 所： 下記の通り

分野名	場所
核融合・電磁工学(橋爪・伊藤・江原・程 研)	量子本館 3F
核融合プラズマ計測学((橋爪) 研)	量子本館 4F
高エネルギー材料工学(長谷川・野上 研)	共同棟 2F
中性子デバイス工学(岩崎 研)	量子本館 4F
核エネルギーフロー環境工学(新堀・千田 研)	量子本館 4F
アクチノイド物性工学(青木・本多・白崎 研)	金属材料研究所 3号館 <sup>※1</sup>
エネルギーシステム(桐島 研)	多元研南 3号館 <sup>※2</sup>
核エネルギーシステム安全工学(高橋・狩川 研)	総合研究棟 9F
量子保全工学(渡邊・阿部 研)	量子本館 3F
量子信頼性計測学((新堀・)遊佐 研)	量子本館 3F
量子機能材料工学(秋山・小山 研)	金属材料研究所 1号館 <sup>※2</sup>
原子力材料工学(笠田・近藤 研)	金属材料研究所 1号館 <sup>※2</sup>
粒子ビームシステム工学(松山・菊池 研)	共同棟 2F
応用量子医工学((長谷川・)志田原 研)	共同棟 2F
核放射線物理工学(寺川 研)	サイクロトロン RI センタ <sup>※2</sup>

※1 金属材料研究所と多元物質科学研究研は片平キャンパスです。

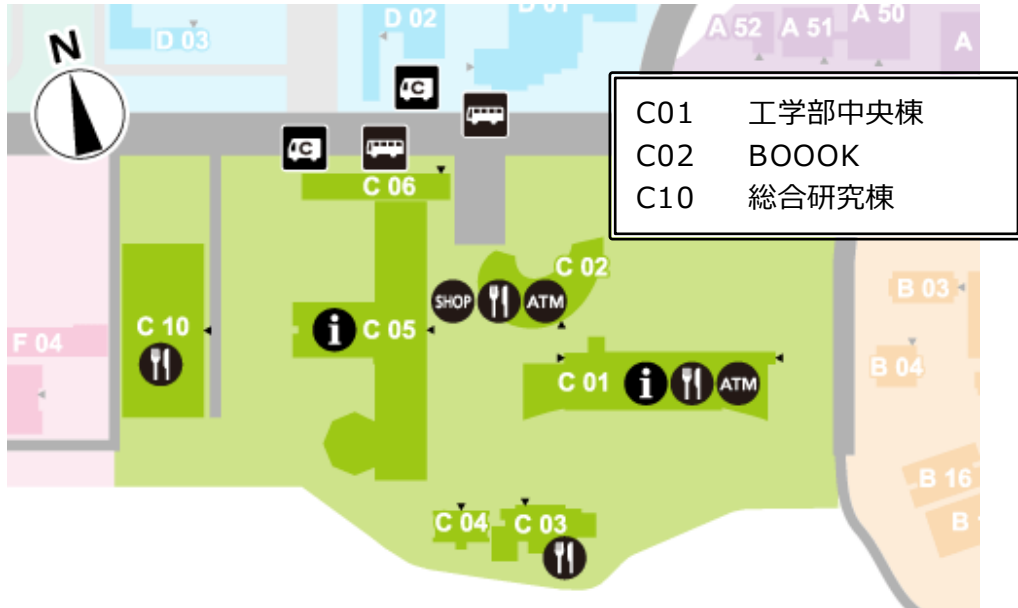
※2 サイクロトロン RI センタは青葉山北キャンパスです

以上

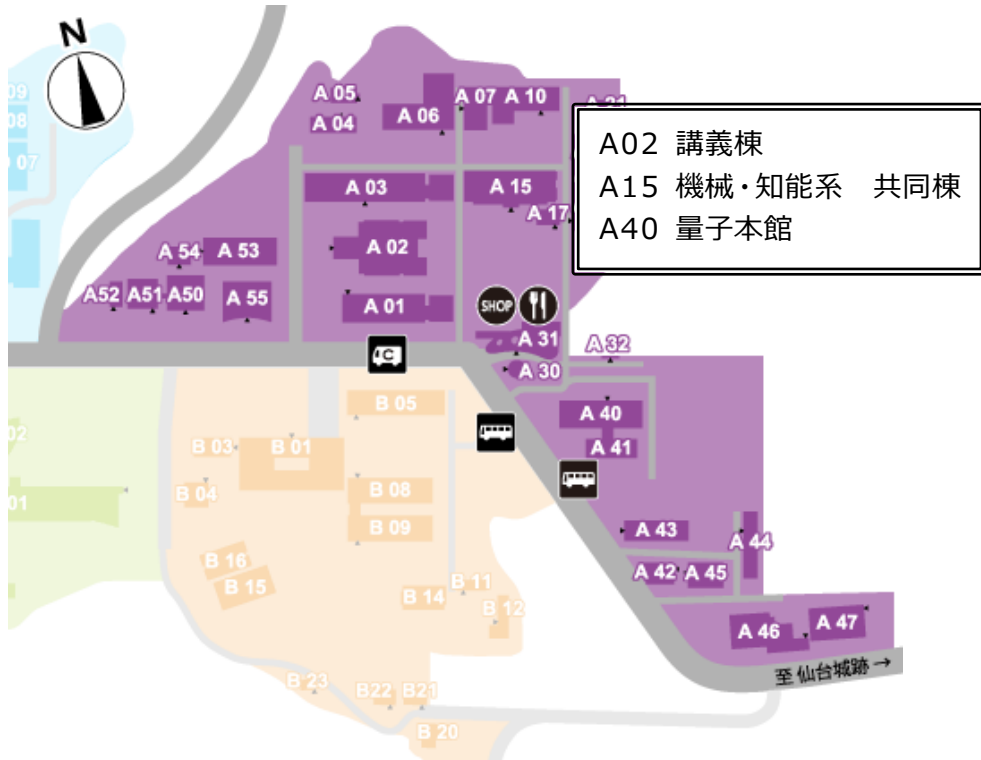
----- 量子サイエンスコースのHPはこちら -----



青葉山キャンパス 総合研究棟 (C10)



青葉山キャンパス 機械・知能系 共同棟 (A15), 量子エネルギー本館 (A40)



片平キャンパス 金属材料研究所 1, 3号館 (A06, A08) 多元研南3号館 (F05)



A06 金研1号館  
A08 金研3号館



F05 多元研南3号館

青葉山北キャンパス サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター (G13)

