

機械知能・航空工学科新3年生各位

## 量子サイエンスコース研究室紹介/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紹介及び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、皆さん是非ご参加下さい。

### 記

#### 【研究室紹介】

日 時：平成31年4月2日(火) 13:00~14:30 (配属ガイダンス+3年次ガイダンスの日の午後)  
場 所：機械第6講義室  
プログラム：添付参照

#### 【研究室公開】

日 時：平成31年4月2日(火) 午後  
平成31年4月4日(木) 午後  
場 所：添付参照

以上

## 量子サイエンスコース研究室紹介プログラム及び見学先

時間	分野名	研究室名	見学先 <sup>※1</sup>
13:00～13:10	量子サイエンスコース全体紹介（特徴、カリキュラム、進路等）		
13:10～13:15	核融合・電磁工学	橋爪・伊藤・江原・程 研究室	量子本館 3F
13:15～13:20	核融合プラズマ計測学	（橋爪）研究室	量子本館 4F
13:20～13:25	高エネルギー材料工学	長谷川・野上 研究室	共同棟 2F
13:25～13:30	中性子デバイス工学	岩崎 研究室	量子本館 4F
13:30～13:35	核エネルギーフロー環境工学	新堀・千田 研究室	量子本館 4F
13:35～13:40	アクチノイド物性工学	青木・本多・白崎 研究室	金属材料研究所 3号館 <sup>※2</sup>
13:40～13:45	エネルギーシステム	桐島 研究室	多元研南 3号館 <sup>※2</sup>
13:45～13:50	核エネルギーシステム安全工学	高橋・狩川 研究室	総合研究棟 9F
13:50～13:55	量子保全工学	渡邊・阿部 研究室	量子本館 3F
13:55～14:00	量子信頼性計測学	（新堀・）遊佐 研究室	量子本館 3F
14:00～14:05	量子機能材料工学	秋山・小山 研究室	金属材料研究所 1号館 <sup>※2</sup>
14:05～14:10	原子力材料工学	笠田・近藤 研究室	金属材料研究所 1号館 <sup>※2</sup>
14:10～14:15	粒子ビームシステム工学	松山・菊池 研究室	共同棟 2F
14:15～14:20	応用量子医工学	（長谷川・）志田原 研究室	共同棟 2F
14:20～14:25	核放射線物理工学	寺川 研究室	サイクロトロン RI センター <sup>※3</sup>

※1 各建物の位置は次項以降のキャンパスマップを参照して下さい。  
実験棟を見学したい場合は訪問先の研究室でその旨を伝えて下さい。

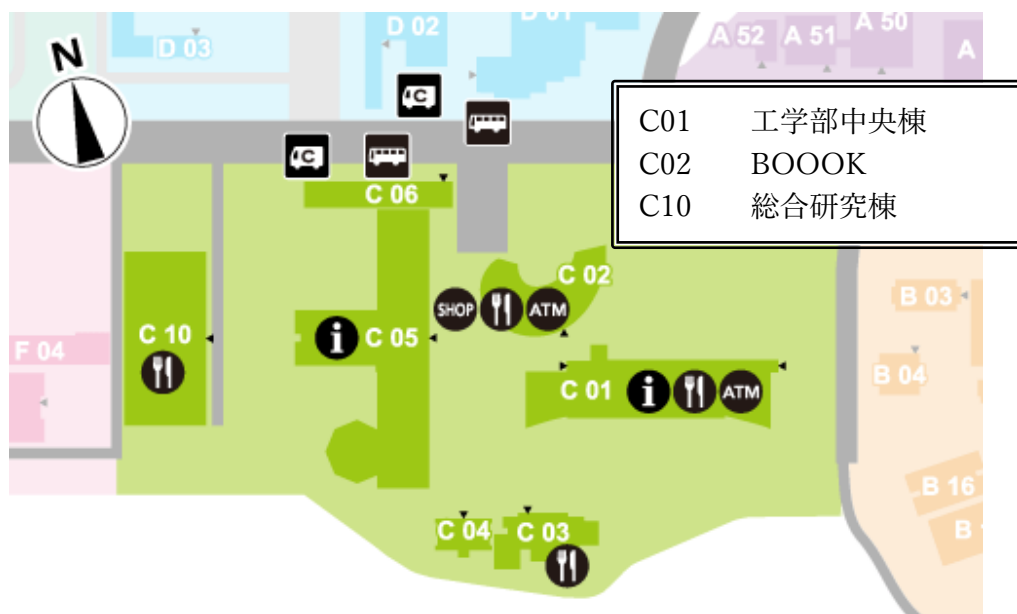
※2 金属材料研究所と多元物質科学研究研は片平キャンパスです。

※3 サイクロトロン RI センターは青葉山北キャンパスです。

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)



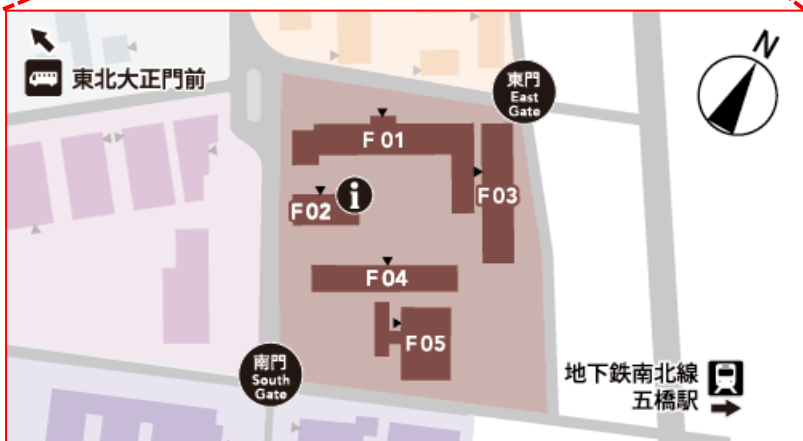
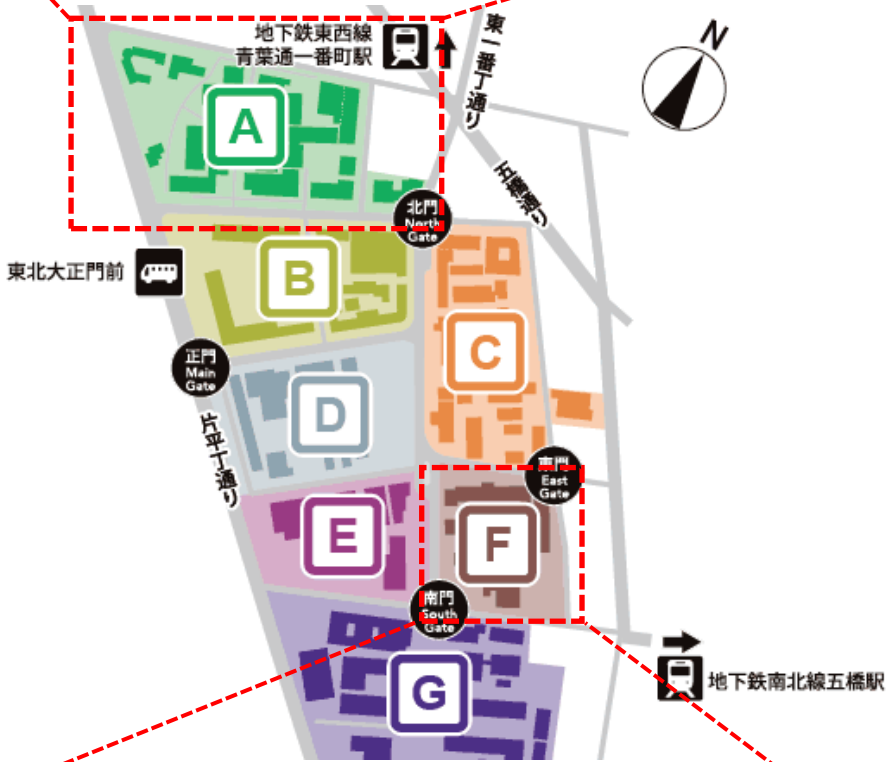
青葉山キャンパス 機械・知能系 共同棟 (A15), 量子エネルギー本館 (A40)



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)

