

名古屋大学 大学院理学研究科 平成30年度博士課程(前期課程)

物理系研究室紹介・大学院入試説明会

平成29年6月17日(土)

13:00-13:30 全体説明会 理学部B館B5講義室(B501)

13:30-18:00 研究室別説明会

第1回: 13:30-15:00 第2回: 15:00-16:00

第3回: 16:00-17:00 第4回: 17:00-18:00

研究室別説明会会場

素粒子宇宙物理学専攻

(素粒子宇宙物理系)

素粒子論(E) ES706

クォーク・ハドロン理論(H) ES752

重力・素粒子的宇宙論(QG) ES744

プラズマ理論(P) ES652

宇宙論(C) ES606

理論宇宙物理学(Ta) ES640

銀河進化学(Ω) ES635

複雑性科学理論(Σt) ES035

基本粒子(F) D211

高エネルギー素粒子物理学(N) C507

素粒子物性(Φ) D407

天体物理学(A) C422

宇宙物理学(赤外線)(Uir) C301

宇宙物理学(X線)(Ux) C301

複雑性科学実験(Σe) ES035

(宇宙地球物理系)

大気圏環境変動(AM) B504

宇宙空間物理学観測(SSe) C204

太陽宇宙環境物理学(SSt) ES034

宇宙線物理学(CR) B428

太陽圏プラズマ物理学(SW) C207

リーディング大学院(素粒子宇宙)

「フロンティア宇宙開拓リーダー養成プログラム」 B407

物質物理学専攻

(物理系)

非平衡物理(R) 理学館502

物性理論(S) 理学館614

計算生物物理(B) 理学館516

理論生物化学物理(TB) 理学館501

固体磁気共鳴(I) 理学館313

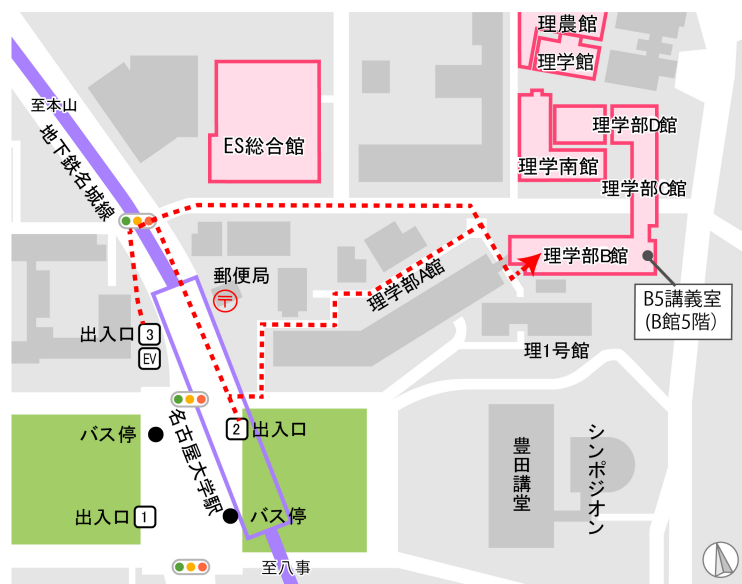
磁性物理学(M) 理学館415

機能性物質物性(V) 理農館SA312

光生体エネルギー(G) 理学館718

細胞情報生物物理(K) 理学館618

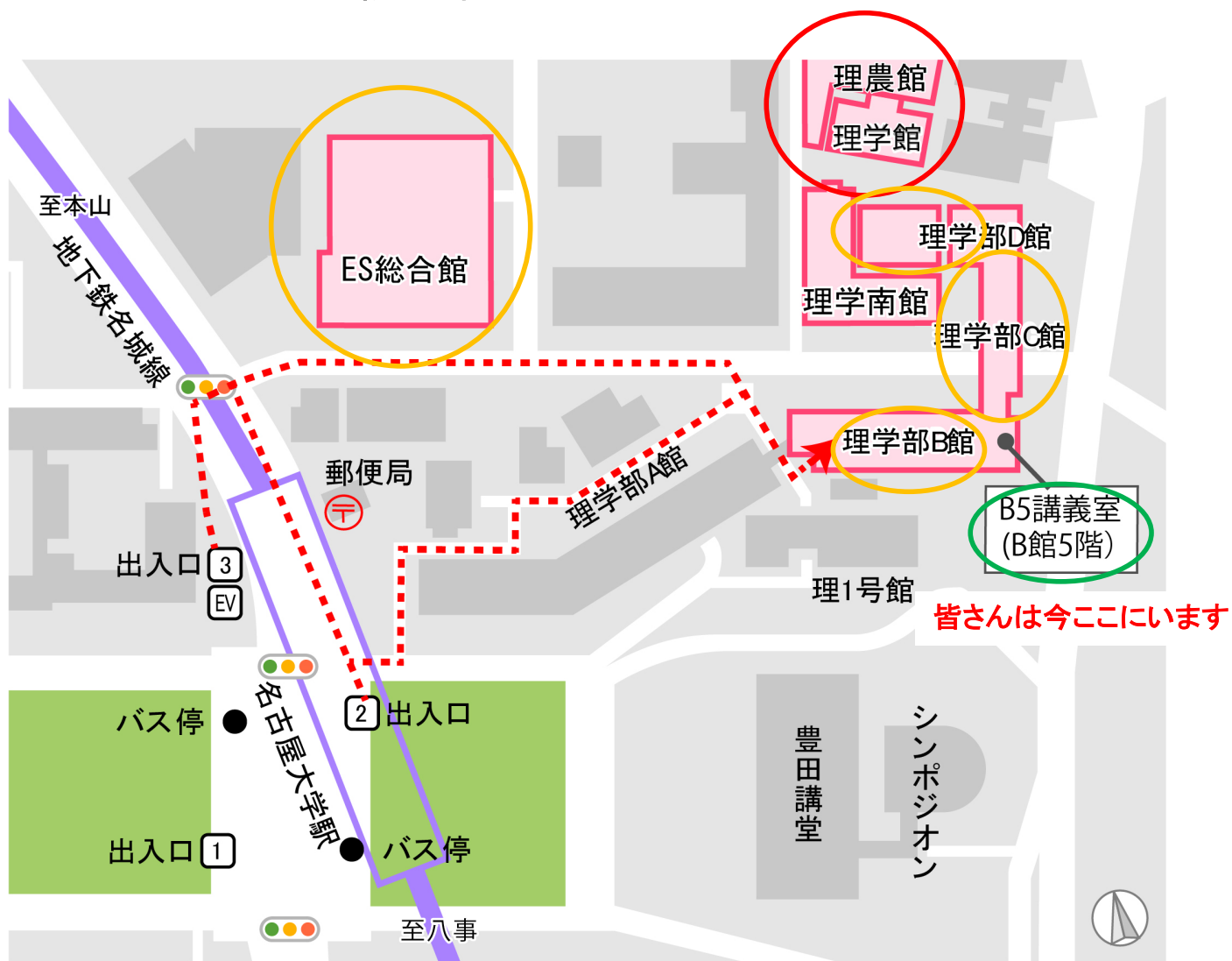
生体分子動態機能(D) 理学館722



素粒子宇宙物理系は C, D, ES
宇宙地球物理系は B, C, ES
物質理学系は 理学館, 理農館

○ 素粒子宇宙物理系
宇宙地球物理系

○ 物質理学系



道がわからなくなったら建物の名前 B, C, などで探してください。