

東京大学理学部 オープンキャンパス2016

OPEN CAMPUS 2016
School of Science, the University of Tokyo

8/3 **プレオープン**
水曜日
13:00-16:30

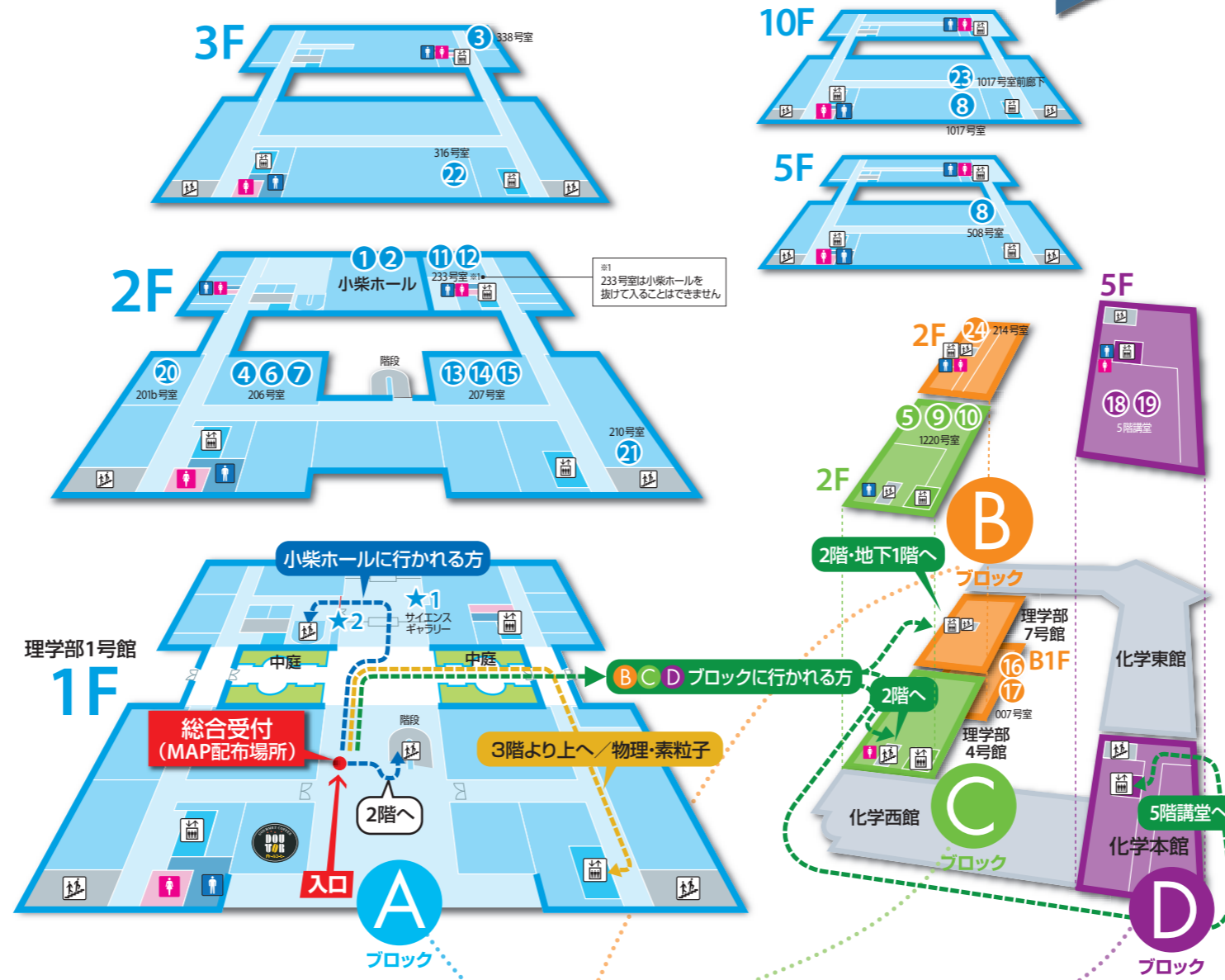
講演会 と 展示等

展示等

- ★1 小柴昌俊先生・梶田隆章先生 ノーベル物理学賞記念展示
- ★2 イメージコンテスト・写真展示

A 物理学科	
ブロック	20 物理学科紹介および学生による相談コーナー 2F 201b号室
	21 進学等相談コーナー 2F 210号室
原子核科学研究センター	
	22 極微世界を観る、調べる 3F 316号室
素粒子物理国際研究センター	
	23 素粒子研究の実際 素粒子体験コーナー 10F 1017号室 前廊下
B 情報科学科	
ブロック	24 相談・質問コーナー 7号館2F 214号室

講演会



展示等

講演会

A 小柴ホール講演会	
ブロック	学生による小柴ホール講演会 (数学科) 2F 小柴ホール
	① 無限の対称性をとらえる方法〜タイル張りからコントロールの塵まで〜 講演: 加藤 本子 (数理科学研究科 博士課程2年) ファシリテータ: 浅尾 泰彦 (数理科学研究科 修士課程2年) ■13:00-13:40
	② 小さな小さなベアリング: 化学でつなぐモノとコト 磯部 寛之 教授 (化学専攻) ■14:30-15:30
A 物理学科	
ブロック	物理学とは何だろうか 佐野 雅己 教授, 平野 徹也 助教, 博士学生 (佐野研究室) ■13:00-14:30 1号館 3F 338号室
	③ 1号館 3F 338号室
	④ 2F 206号室
C ニュートリノ振動研究の最前線 ~発見から展望まで~	
ブロック	横山 将志 准教授 4号館 2F 1220号室
	■15:00-15:40
A 原子核科学研究センター	
ブロック	⑥ 極微世界を観る、調べる 矢向 謙太郎 准教授 2F 206号室
	■13:00-13:40
	⑦ 宇宙最初の100万分の1秒〜超高温・原始宇宙の姿〜 郡司 卓 助教 2F 206号室
	■14:00-14:40 [30分前より、会場前で整理券を配布します]
素粒子物理国際研究センター	
	⑧ 最高エネルギー加速器で解き明かす素粒子、宇宙の謎 〜パワーアップしたLHCが始動!〜 坂本 宏 教授, 石野 雅也 教授 5F 508号室で講演会のライブ中継を行います
	■13:40-14:20 15:20-16:00 [30分前より、10F 1017号室前で整理券を配布します] [5F 508号室で講演会のライブ中継を行います]
	■13:40-14:20 15:20-16:00 [30分前より、10F 1017号室および5F 508号室 (中継)]
C ビッグバン宇宙国際研究センター	
ブロック	⑨ 重力波で探る宇宙の始まり 横山 順一 教授 4号館 2F 1220号室
	■13:00-13:40 [30分前より、会場前で整理券を配布します]
	⑩ The first detection of gravitational waves Kipp Cannon 准教授 [英語講演ですが、日本語字幕が付きます] ■14:00-14:40 [30分前より、会場前で整理券を配布します]
	■14:00-14:40 [30分前より、会場前で整理券を配布します]
	■14:00-14:40 [30分前より、会場前で整理券を配布します]
A 地球惑星物理学科・地球惑星環境学科	
ブロック	⑪ 凍った地球〜スノーボールアースが生物進化を促した?~ 田近 英一 教授 2F 233号室
	■14:00-14:30
	⑫ 大地の破壊。2016年熊本地震の謎に迫る 安藤 亮輔 准教授 2F 233号室
	■15:00-15:30
A 生物学科	
ブロック	⑬ 多様性って素晴らしい: 遺伝子という先祖からの贈りもの 大橋 順 准教授 2F 207号室
	■13:50-14:30
	⑭ 極限環境に耐える動物クマシの秘密を探る 園枝 武和 助教 2F 207号室
	■14:40-15:20
	⑮ 教科書の生態学 vs 研究現場の生態学 館野 正樹 准教授 2F 207号室
	■15:30-16:10
B 情報科学科	
ブロック	⑯ プログラミングの楽しみ 寺尾 拓 (情報理工学系研究科 博士課程1年) 7号館 B1F 007号室
	■13:00-13:40
	⑰ コンピュータによる未来のモノづくり 五十嵐 健夫 教授 7号館 B1F 007号室
	■14:30-15:10
D 化学科	
ブロック	⑱ 分子の中の原子 加藤 毅 准教授 化学本館 5階講堂
	■13:30-14:30
	⑲ 真空の中で結晶をつくる〜エレクトロニクス応用を目指した固体の化学〜 廣瀬 靖 准教授 化学本館 5階講堂
	■15:00-16:00