

2016年度名古屋大学理学部オープンキャンパス

名古屋大学理学部によろこそ。

今年も名古屋大学オープンキャンパスが8月8日(月)、9日(火)、10日(水)に開催され、理学部は8月10日(水)に実施します。

理学部のオープンキャンパスでは、これまで4名のノーベル賞受賞者を生み出した理学部が、どんな研究や教育を行っているか、学生達はどんな毎日をおくっているかなどを教員や大学院生・学生が直接わかりやすく説明したり、ご質問にお答えします。

オープンキャンパスへの参加には、事前に登録が必要です(一人一学部のみ)。登録方法は名古屋大学オープンキャンパスのホームページをご覧ください。

* <http://www.nagoya-u.ac.jp/extra/open-campus/2016/>

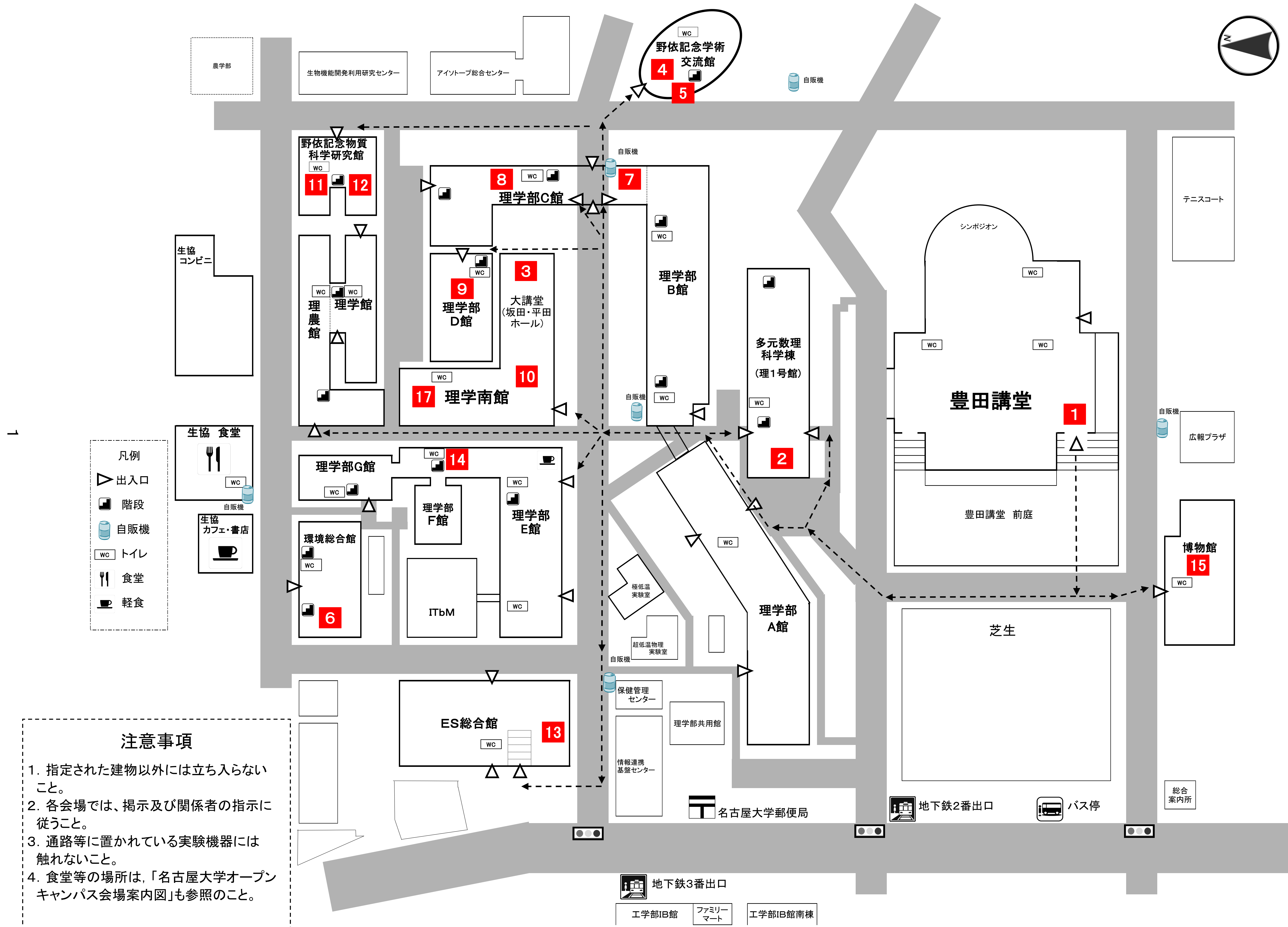
参加定員がありますので、参加を希望される方はなるべくお早めにご登録ください。

* 保護者対象説明会を開催します *
8月10日(水)15:00~16:00 (14:40受付開始)
理学南館1階大講堂にて開催。事前申込は不要です。定員(先着290名)を超えた場合、入場をお断りすることがあります。

理学部長
松本邦弘



2016年度名古屋大学オープンキャンパス 理学部会場案内図



農学部

生物機能開発利用研究センター

アイソトープ総合センター

野依記念学術交流館

野依記念物質科学研究館

理学部C館

理学部B館

理学部D館
大講堂
(坂田・平田ホール)

多元数理科学棟
(理1号館)

豊田講堂

理学部G館

理学部F館

理学部E館

環境総合館

ITbM

理学部A館

ES総合館

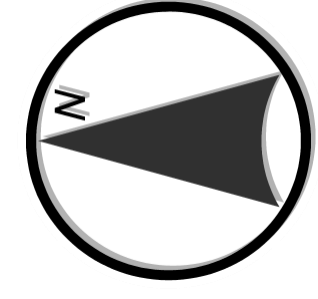
理学部共用館

地下鉄3番出口

工学部IB館

ファミリーマート

工学部IB館南棟



テニスコート

広報プラザ

博物館

芝生

総合案内所

名古屋大学郵便局

地下鉄2番出口

バス停

1. タイムスケジュール

A時間帯		B時間帯		施設見学	
9:00	受付開始・入場開始				
9:45	理学部紹介				
10:45	移動	10:45	受付開始	10:00	自由見学
		11:00	入場開始		
11:15	理学部懇談会等(1回目)	11:15	理学部紹介		
12:15		12:15			
	昼食・移動		昼食・移動		
13:30	理学部懇談会等(2回目)	13:30	理学部懇談会等(1回目)		
14:30		14:30			
			移動		
15:00	(A時間帯・B時間帯共通)	15:00	理学部懇談会等(2回目)		
16:00	保護者対象説明会	16:00			
				17:00	

2. 実施内容

(1) 理学部紹介

実施会場: 豊田講堂 (地図中の記号: **1**)

挨拶: 松本邦弘 理学部長 (10分)

内容: 理学部研究者による研究紹介

研究紹介: (A時間帯) 佐藤憲昭教授「物理学ってどんな学問？」

西原智佳子[MC1年生]「天文衛星を用いて銀河系ダストの謎に迫る！」

(B時間帯) 伊藤由佳准教授「特異点に秘められた謎」

井島浩貴[MC1年生]「魅せます！数理学科の学生生活」

(2) 理学部懇談会等

学科	担当者	内容	実施会場	地図中の記号
数理学科	大平 徹 教授	大学で学ぶ数学についての紹介と質疑応答	多元数理科学棟 5階 509室	2
物理学科	久野 純治 教授	物理学科における教育と研究の特色、現役学生による学生生活の紹介	理学南館 1階 大講堂 (坂田・平田ホール) 但し、B時間帯2回目 (15:00-16:00)は多元数理科学棟 1階109室	3 2
化学科	斎藤 進 教授	リバケの化学は未来の化学	野依記念学術交流館 2階 カンファレンスホール	4
生命理学科	杉山 伸 講師	「生命理学祭」生命理学科を丸ごと紹介！ 実習体験授業、相談コーナー開催！	野依記念学術交流館 1階 会議室	5
地球惑星科学科	桂木 洋光 准教授	教員と大学院生を交えた研究室体験ツアー	環境総合館 1階 レクチャーホール	6

(3) 保護者対象説明会

実施会場: 理学南館1階大講堂(坂田・平田ホール) (地図中の記号: **3**)

内容: 理学部紹介、理学部生の生活、卒業生の就職状況・進路など

* 14:40に受付を開始します。

* 事前申込は不要ですが、定員(先着290名)に達した場合入場をお断りすることがあります。

(4) 施設見学 (詳細は次ページをご覧ください。)

- ・電波望遠鏡運用室・データ処理室
 - ・高エネルギー素粒子物理学実験解析施設
 - ・素粒子飛跡読み取り室/原子核乾板開発室
 - ・物理学科研究室
 - ・化学科研究室
 - ・野依記念物質科学研究館 ケミストリーギャラリー
 - ・2008ノーベル賞展示室
 - ・生命理学科研究室
 - ・宇宙地球環境研究所年代測定研究部
 - ・地震火山研究センター
 - ・博物館
- (申し訳ありませんが見学いただけなかったこととなりました)

(5) 理学部紹介DVD上映

事前の参加申込みをしていない方も見ていただけます。

上映時間: 16:00~17:00 会場: 理学南館1階 大講堂(坂田・平田ホール)

3

2016年度名古屋大学オープンキャンパス 理学部施設見学一覧表

実施日:平成28年8月10日(水)10:00~17:00

施設名	担当者名	見学内容	見学場所	見学可能人数※1	集合場所	地図中の記号	見学開始時刻	見学所要時間	整理券配付	関係学科	備考
電波望遠鏡運用室・データ処理室	立原研悟 准教授 山本宏昭 助教	NANTEN2望遠鏡、研究計画・結果についての紹介	理学部 C館 4階 C422室	特に定めなし	理学部 C館 4階 C422室	7	随時	特に定めなし	なし	物理学科	
高エネルギー素粒子物理学実験解析施設	川出健太郎 研究員	データ解析用大型計算機や検出器の紹介	理学部 C館 5階 C511室	特に定めなし	理学部 C館 5階 C511室	8	随時	特に定めなし	なし	物理学科	
素粒子飛跡読み取り室/原子核乾板開発室	中村光廣 教授	最前線の施設を研究者と歩き回り、手で触れ、会話する	理学部 D館 1階 D103、D111室	特に定めなし	理学部 D館 1階	9	11:00から	特に定めなし	なし	物理学科	
物理学研究室	三浦裕一 准教授	ポスターや展示等による物理学の研究室紹介	理学南館 1階 ロビー、セミナー室	特に定めなし	理学南館 1階 ロビー、セミナー室	10	随時	特に定めなし	なし	物理学科	
化学科研究室	阿部 洋 教授	化学科の研究室をグループに分かれてツアー見学	理農館、物質科学国際研究センターほか	別添の化学科資料を参照のこと	野依記念物質科学研究館 2階 (講演室)	11	1回目13:30から 2回目15:00から	約1時間	なし	化学科	1回目の見学会は、主にA時間帯 2回目の見学会は、主にB時間帯の人を対象にします。見学希望者は、それぞれの15分前までに、野依記念物質科学研究館 2階(記号 11)にご参集ください。
野依記念物質科学研究館 ケミストリーギャラリー		大学全体企画の施設 見学内容と同じ	野依記念物質科学研究館 2階	特に定めなし	野依記念物質科学研究館 2階(ケミストリーギャラリー)	12	随時	特に定めなし	なし	化学科	大学全体企画の公開施設にもなっています。
2008ノーベル賞展示室		大学全体企画の施設 見学内容と同じ	ES総合館 2階	特に定めなし	ES総合館 2階	13	随時	特に定めなし	なし	物理学科 化学科	大学全体企画の公開施設にもなっています。 開館時間:9:30~17:00
生命理学科研究室	杉山 伸 講師	生命理学科の研究室をグループに分かれて見学	理学部 E館, G館、理学南館	毎回 5~10名 x 5グループ程度	野依記念学術交流館 1階 会議室	5	11:45, 14:00, 15:30	30分程度	なし	生命理学科	
宇宙地球環境研究所年代測定研究部	小田寛貴 助教	タンデム加速器質量分析計等の年代測定装置の見学	古川記念館 1階 宇宙地球環境研究所年代測定研究部	特に定めなし	古川記念館 1階 宇宙地球環境研究所年代測定研究部		随時	特に定めなし	なし	地球惑星科学科	申し訳ありませんが、見学いただけないこととなりました。
地震火山研究センター	橋本千尋 准教授	地震や地殻変動を観測する装置の見学	理学部 E館 1階 E105室、E107室	特に定めなし	理学部 E館 1階 E105室	14	随時	特に定めなし	なし	地球惑星科学科	
博物館	大路樹生 教授	大学全体企画の施設 見学内容と同じ	古川記念館 (博物館)	特に定めなし	古川記念館 (博物館)	15	随時	特に定めなし	なし	全学科 (主に地球惑星科学科)	大学全体企画の公開施設にもなっています。 開館時間:9:30~17:00

※1.「見学可能人数」欄で、特に定めていない施設でも、満室で入室できない場合は、少しお待ちいただくか、他の施設を見学して時間をおいてから再度お越しください。