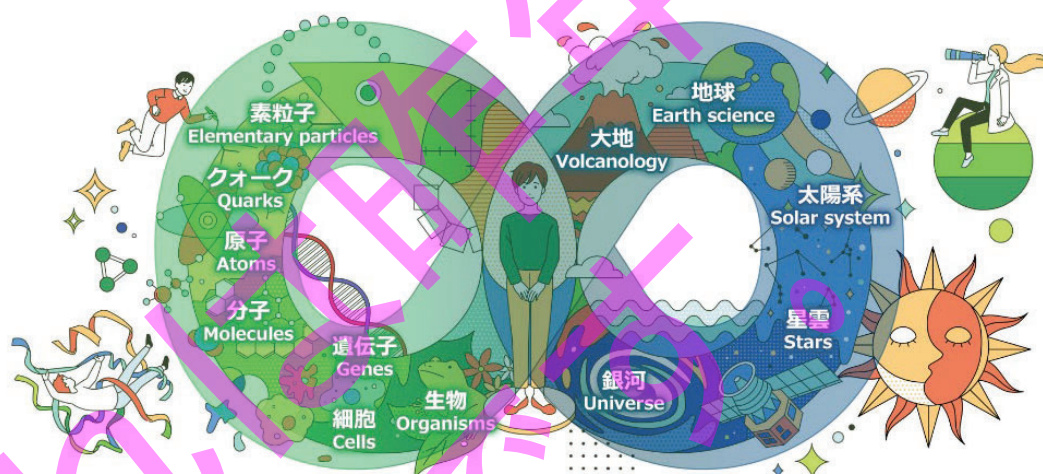


2023 年度

名古屋大学オープンキャンパス

理学部資料

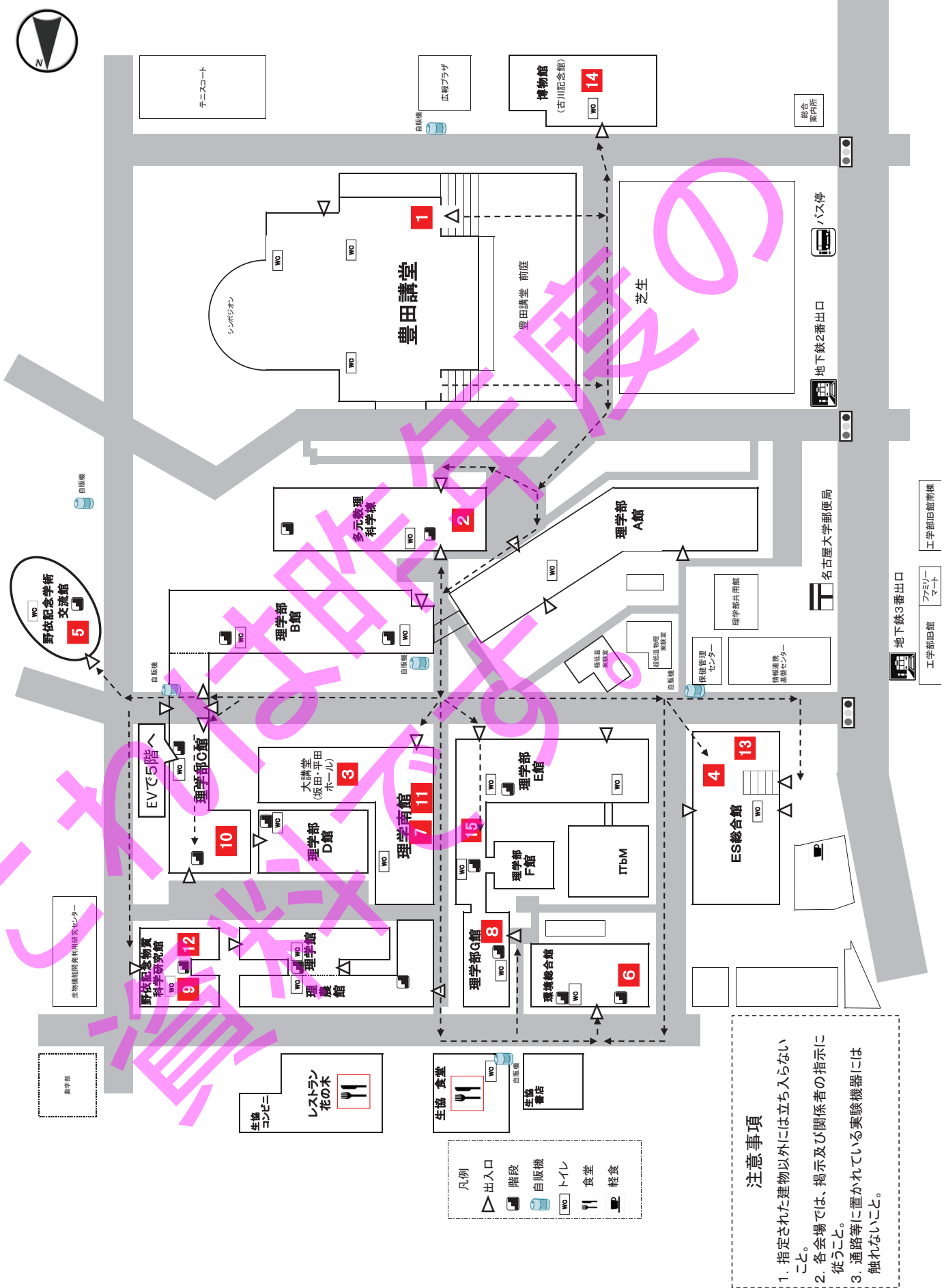


目次

理学部会場案内図	1
理学部企画スケジュール	2, 3
オープンキャンパスの巡り方	4, 5

理学部では豊田講堂での全体説明のあと、学科紹介や
学科独自の企画が理学部の建物で行われます。
地図、スケジュール、巡り方について事前に確認してください。

2023年度名古屋大学オープンキャンパス 理学部会場案内図



注意事項

1. 指定された建物以外には立ち入らないこと。
2. 各会場では、掲示及び関係者の指示に従うこと。
3. 通路等に置かれている実験機器には触れないこと。

2023年度名古屋大学オープンキャンパス 理学部企画

1. タイムスケジュール

A時間帯		B時間帯		学科企画等	
9:00	受付開始・入場開始			詳細は次ページを確認	
9:30	理学部紹介				
10:30					
	移動	10:30	受付開始		
		10:45	入場開始		
11:00	理学部学科紹介(1回目)	11:00	理学部紹介	11:00	自由見学
12:00		12:00			
	昼食・移動		昼食・移動		
13:30	理学部学科紹介(2回目)	13:30	理学部学科紹介(1回目)		
14:30		14:30			
			移動		
		15:00	理学部学科紹介(2回目)		
		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：寺崎 一郎 理学部長(5分)

入試変更について：寺崎 一郎 理学部長(15分)

学科紹介：各学科による紹介(40分)

(A時間帯) 地球惑星科学科 **2024年度は生命理学科**

(B時間帯) 物理学科 **2024年度は数理学科**

(2) 理学部学科紹介

学科	担当者	内容	実施会場	地図中の記号
数理学科	植田 好道 教授	数理学科はこんなところ	多元数理科学棟 5階 509室	2
物理学科	田村 陽一 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) B時間帯2回目(15:00-16:00) 多元数理科学棟 1階 109室	3 2
化学科	荘司 長三 教授	化学科の教育・研究・学生支援	ES総合館 ES034	4
生命理学科	日比 正彦 教授	生命の神秘に挑む生命理学科における研究・教育・キャンパスライフ	野依記念学術交流館 1階 会議室	5
地球惑星科学科	平原 靖大 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

学科企画等

前ページの学科紹介以外の企画の案内です。随時実施のもの、時間が決められているものがあるので時間を見て参加しよう。

ポスター展示等

学科	見学内容	見学場所	見学可能人数 ※	集合場所	地図中の記号	開始時刻	見学所要時間	関係学科	備考
数理学科	現4年生による昨年度の自主学習成果をポスター展示	多元数理科学研究科棟5階オープンスペース	特に定めなし	多元数理科学研究科棟5階	2	随時	特に定めなし	数理学科	3年までに修得した数理科学知識と論理的思考力を活用して自主的に選んだテーマでグループ学習し、その成果を発表する講義が数理学科にはあります。その展示をご覧ください。
物理学科	ポスターや展示等による物理学科の研究室紹介	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	7	随時	特に定めなし	物理学科	
生命理学科	生物標本を展示	理学部G館1階G113室	特に定めなし	理学部G館1階G113室	8	随時	特に定めなし	生命理学科	

ラボツアー

学科	見学内容	見学場所	見学可能人数 ※	集合場所	地図中の記号	見学開始時刻	見学所要時間	関係学科	備考
化学科	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	1回10名程度×10グループ	野依記念物質科学研究館 2階(講演室)	9	1回目13:30から 2回目15:00から	約1時間	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、15分前までに、集合してください。
生命理学科	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、ITbM館、生物機能センター	1回12名程度×4グループ	理学部G館1階G101室	8	13:00 14:00 15:00	30分程度	生命理学科	見学希望者は、15分前までに、集合してください。
地球惑星科学科	地球惑星科学科の研究室をグループに分かれて見学	関係施設	特に定めなし	環境総合館	6	11:00 13:30 15:00	約1時間	地球惑星科学科	学科紹介として実施します。開始時間までに、集合してください。7研究室から選んで見学を実施。

※黄色ハイライトは当日配付資料から変更になっている部分です。

個別での研究室見学

研究室名	見学内容	見学場所	見学可能人数 ※	集合場所	地図中の記号	見学開始時刻	見学所要時間	関係学科	備考
高エネルギー素粒子物理学研究室	研究紹介と実験室見学	理学部 C館、D館 5階	特に定めなし	理学部 C館 5階C507室周辺	10	随時	30分	物理学科	ポスター展示会場に案内あり
磁気共鳴・極低温研究室	最先線の施設を研究者と歩き回り、手で触れ、会話する	理学館301など	特に定めなし	理学南館 1階ロビー、セミナー室	11	随時	30分	物理学科	物理学科のポスター展示会場から研究室へ案内する。
地震火山研究センター	地震や地殻変動を観測する装置の見学	理学部 E館 1階E101	特に定めなし	理学部 E館 1階E101室	15	11:20 13:50 15:20	40分	地球惑星科学科	

※黄色ハイライトは当日配付資料から変更になっている部分です。

理学部関連の公開施設

公開施設名	見学内容	見学場所	見学可能人数 ※	集合場所	地図中の記号	見学開始時刻	見学所要時間	関係学科	備考
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	化学科	大学全体企画の公開施設にもなっています。 10:00～16:00
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	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。 10:00～16:00
博物館	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)	14	随時	特に定めなし	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。 10:00～17:00

※「見学可能人数」欄で、特に定めていない施設でも、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。

理学部オープンキャンパスの巡り方

まずは、豊田講堂で説明を聞いたら、

A 時間帯→学科紹介へ

B 時間帯→食事(次のページ)へ 行こう！

学科紹介

A 時間帯:11 時～ 13 時半～ B 時間帯:13 時半～ 15 時～

の計 2 回学科紹介に参加できます。

また、学科のイメージが分からなければ、

【オープンキャンパスシリーズ アーカイブ】から学科をチェックしよう。

場所は本冊子1ページ目の会場案内を確認してください。

意外と広いので学内で迷わないように注意。

学科紹介では、「どんなことを学ぶ?」「どんな研究をしている?」「どんな環境で学ぶ?」など説明があります。動画で見た先生が学科紹介しているかも?



【巡り方のポイント】

2 学科を巡ってみよう。高校で勉強する「数学、理科」と、大学で学ぶ内容は、想像と異なることがあります。意中の学科の意外な面、他の学科の思わぬ面白さに気づくと、進路に対する考え方が変わるかもしれません。

ポスター展示やラボツアーでも学科のことは聞けるから、上手く活用しよう!

学科紹介を聞いたらポスター展示やラボツアーに参加しよう!

数理学科では学部3年生秋学期の学習成果のポスターが展示されます。是非ご覧ください。

物理学科では、全研究室のポスター等が案内され研究室の先生や学生と話を聞けます。

化学科では、無機、有機、物理、生物の4分野から2研究室へのラボツアーに参加できます。

生命理学科では、研究室4か所から1か所を選んだラボツアーに参加できます。

地球惑星科学科では7つの研究室から1つの研究室を選択して見学を実施しています。

※地球惑星科学科は学科紹介でツアーを実施するので注意。

展示やツアーの詳細等は理学部オープンキャンパスサイトからも確認できます。確認してみてください。



個別での研究室見学

物理学科では以下の研究室の見学が可能です。

「高エネルギー素粒子物理学研究室」で随時、研究室見学(理学部 C 館 5 階へ直接、行きましょう)

「磁気共鳴・極低温研究室」は物理学科のポスター展示会場(理学南館 1 階ロビー)から研究室見学へ案内します。

是非、興味ある方は是非、参加してください。

お昼休みの食事は

生協(コンビニ、食堂、レストラン花の木)を利用できます。

理学部周辺ではマップ(P1)の  で食事ができるよ。

他にも、道を挟んだ反対側のキャンパスにも

食事できる場所があります。QR コードからキャンパス全体 MAP を確認しよう。

スタバとかおしゃれなカフェもありますが、遠くに行って迷子にならないよう注意



ノーベル賞展示室、博物館も見学できます

大学では一般公開している施設があります。中でも理学部に関連する3つの施設「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」、「博物館」を地図でも案内しています。

家に帰ったら復習をしよう(気になったことは調べよう)

- ①各学科の HP から調べてみよう
- ②オープンキャンパスシリーズ アーカイブも再度チェック
- ③オープンキャンパス 2022 に過去の動画もあるよ
- ④最新の研究は理 philosophia online を見てみよう
- ⑤名古屋大学理学部からの情報を受け取りたい場合には、
X(旧 Twitter)、インスタ、youtube を登録してみよう

オープンキャンパス



理 philosophia online

