


◎企画詳細の見方について

マップ番号

開催企画Mapに掲載されている
マップ番号を参照してください。


開催企画名

 このマークが記載されている企画は、
抽選により参加者が決定されます。
それ以外の企画は
先着順で参加者が決定されます。

実施場所

詳細・注意事項・補足

開催企画の内容はこちらをご確認ください。
注意事項等が記載されている場合があります。

5	対面	事前 予約	定員 10名
九州大学を知ろう！ 			
センター〇号館 ×階△△教室		受付時間 XX:XX~ 実施時間 XX:XX~XX:XX	
九州大学の紹介 気になることは何でも 質問してみよう！ ※事前予約が必要です。 ※予約後に来場できなくなった 場合は、必ず予約をキャンセル してください。			

実施形態

対 面：対面で実施されます。
オ ン：オンライン（遠隔）で実施されます。
対面/オン：対面、オンライン（遠隔）の
両方で実施されます。

参加定員数

予約要否

事前予約：事前予約サイトでの
事前予約が必要です。
当日受付：（定員ありの企画）
事前予約は不要です。
予約不要：（定員なしの企画）
事前予約は不要です。

時間

受付時間と実施時間を
間違えないようご注意ください。

11

対面

事前
予約

定員
なし

高校教諭と理学部教員との懇談会

〈実施場所〉
ウエスト1号館
3階
(D-313)

〈実施時間〉
11:00~12:30

【申込方法】
「参加申込書」を送付してください。
※申込締切：7月13日（水）

11

対面

予約
不要

定員
なし

在学生による何でも相談コーナー

〈実施場所〉
ウエスト1号館
3階D棟
講義室D5
(W1-D-314)

〈実施時間〉
12:30~14:30

在学生が大学生活、授業等の
質問にお答えします。
時間内の出入りは自由です。

理学部企画詳細は
[こちら](#)



11

対面

予約
不要

定員
なし

物理学科紹介

〈実施場所〉
ウエスト1号館
8階A棟
情報学習プラザ
(W1-A-812)

〈実施時間〉
①10:00~12:30
②13:30~15:00

パネル展示を行います。

〈実施内容〉

- ・物理学科のカリキュラム
- ・研究内容の紹介
- ・パンフレット・資料の配布

見学の時間20分程度（目安）

11

対面

事前
予約

定員
各80名

物理学科講義



〈実施場所〉
ウエスト1号館
2階 (B-211)

〈実施時間〉
①10:00~10:45
②11:30~12:15

2つの講義を実施します。
どちらかのみ予約してください。
予約者を優先しますが、当日枠も
あります。（80名×2回）

講義①「素粒子と宇宙」
東城 順治 教授（物理学コース）

講義②「君の1日は、何万回も“計
算”されている ~計算科学と日常~」
小野 謙二 教授（情報理学コース）

※先着順ではなく、**抽選**で参加者が
決まります。

11

対面

当日
受付

定員
各15名

物理学科実験①
「量子伝導」

〈実施場所〉

低温センター
※ 集合・解散場所：
ウエスト1号館D棟
3階 (W1-D-315)

〈実施時間〉
9:45～11:45

少人数グループに分かれて、電気伝導が量子化する現象を観測する実験を行います。測定後、測定結果についてグループで討論し、レポートを作成します。実験は低温センターで行い、施設見学も含まれます。

※ 最後まで参加できる方のみ。
当日先着順、
実験①②は同じ内容です。施設までバス送迎しますので、受付時間までに集合場所へお越しください。

11

対面

事前
予約

定員
各15名

物理学科実験②
「量子伝導」



〈実施場所〉

低温センター
※ 集合・解散場所：
ウエスト1号館D棟
3階 (W1-D-315)

〈実施時間〉
13:15～15:15

少人数グループに分かれて、電気伝導が量子化する現象を観測する実験を行います。測定後、測定結果についてグループで討論し、レポートを作成します。実験は低温センターで行い、施設見学も含まれます。

※ 最後まで参加できる方のみ。
実験①②は同じ内容です。実験②③は受付時間まで予約者を優先（OCANsにて抽選予約、どちらか片方のみ申込可）。施設までバス送迎しますので、受付時間までに集合場所へお越しください。

※先着順ではなく、**抽選**で参加者が決まります

11

対面

事前
予約

定員
各10名

物理学科実験③
「重力加速度測定」



〈実施場所〉
ウエスト1号館A棟
9階 学習プラザ
(W1-A-910)

〈実施時間〉
13:30～15:00

少人数グループに分かれて、重力加速度の精密測定を試みます。測定の原理や測定後の解析をグループで議論しながら理解を深め、レポートを作成します。高校物理の「単振り子」を学習していることを前提にします。

※ 最後まで参加できる方のみ。
実験②③は受付時間まで予約者を優先（OCANsにて抽選予約、どちらか片方のみ申込可）。受付時間までに会場へお越しください。

※先着順ではなく、**抽選**で参加者が決まります。

11

対面

当日
受付

定員
各25名

施設公開

(加速器・ビーム応用化学センター)

〈実施場所〉

加速器・
ビーム応用
科学センター
※ 集合・解散場所：
ウエスト1号館D棟
3階 (W1-D-315)

〈実施時間〉

①10:00～11:30
②11:00～12:30

見学時間 約100分(送迎含)。

現地までの往復は、マイクロバスで移動します。各回の送迎バス出発時刻までに、送迎バスの待合スペースに集まってください。

※ 最後まで参加できる方のみ。
当日先着順。

※予約は不要ですが、**当日先着順**で受け付けます。

11

対面

事前
予約

定員
各25名

施設公開

(加速器・ビーム応用化学センター)



〈実施場所〉

加速器・
ビーム応用
科学センター
※ 集合・解散場所：
ウエスト1号館D棟
3階 (W1-D-315)

〈実施時間〉

①12:00～13:30
②13:00～14:30

見学時間 約100分(送迎含)。

現地までの往復は、マイクロバスで移動します。各回の送迎バス出発時刻までに、送迎バスの待合スペースに集まってください。

※ 最後まで参加できる方のみ。
受付時間まで予約者を優先(OCANsにて抽選予約、どちらか片方のみ申込可)。

※先着順ではなく、**抽選**で参加者が決まります。



10

対面

事前
予約

定員
100名

模擬授業A1
「光でのぞく、
細胞と分子の世界」

〈実施場所〉
理学部講義棟
301

〈実施時間〉
11:00~11:50

模擬授業A1, A2, B1, B2の4つの中から**1つ**を選択下さい。
受付をウエスト1号館C棟2階メインエントランスに設けていますので、当日はまずこちらにお立ち寄りください。
実施会場入口にてOCANS申込時に取得した受講票をスタッフに掲示下さい。

※予約された方の同伴者の入室は**不可**です。

11

対面

事前
予約

定員
100名

模擬授業B1
「天然物って何？「つくる」
化学で毒からくすりに！？」

〈実施場所〉
ウエスト1号館
3階 (B-314)

〈実施時間〉
11:00~11:50

模擬授業A1, A2, B1, B2の4つの中から**1つ**を選択下さい。
受付をウエスト1号館C棟2階メインエントランスに設けていますので、当日はまずこちらにお立ち寄りください。
実施会場入口にてOCANS申込時に取得した受講票をスタッフに掲示下さい。

※予約された方の同伴者の入室は**不可**です。

10

対面

事前
予約

定員
100名

模擬授業A2
「多孔性配位高分子「PCP/MOF」の
世界：ノーベル化学賞に輝いた
空間の科学」

〈実施場所〉
理学部講義棟
301

〈実施時間〉
13:00~13:50

模擬授業A1, A2, B1, B2の4つの中から**1つ**を選択下さい。
受付をウエスト1号館C棟2階メインエントランスに設けていますので、当日はまずこちらにお立ち寄りください。
実施会場入口にてOCANS申込時に取得した受講票をスタッフに掲示下さい。

※予約された方の同伴者の入室は**不可**です。

11

対面

事前
予約

定員
100名

模擬授業B2
「生命の境界へ、Dive in! ~
細胞膜にひそむ脂質の力~」

〈実施場所〉
ウエスト1号館
3階 (B-314)

〈実施時間〉
13:00~13:50

模擬授業A1, A2, B1, B2の4つの中から**1つ**を選択下さい。
受付をウエスト1号館C棟2階メインエントランスに設けていますので、当日はまずこちらにお立ち寄りください。
実施会場入口にてOCANS申込時に取得した受講票をスタッフに掲示下さい。

※予約された方の同伴者の入室は**不可**です。

11

対面

予約
不要

定員
なし

ポスター発表会
~化学科学生による
最先端の研究発表~

〈実施場所〉
ウエスト1号館
4階 (C-408)

〈実施時間〉
10:00~12:00
13:00~15:00

受付をウエスト1号館C棟2階メインエントランスに設けていますので、当日はまずこちらにお立ち寄りください。

その後、ウエスト1号館C棟4階408号室にお越し頂き、各研究室のポスター発表を自由にお聞きください。

11

対面

予約
不要

定員
なし

研究室見学会
~研究室はナゾだらけ!?
化学探検隊、出動!~

〈実施場所〉
ウエスト1号館
A&B棟の各研究室

〈実施時間〉
10:00~12:00
13:00~15:00

受付をウエスト1号館C棟2階メインエントランスに設けていますので、当日はまずこちらにお立ち寄りください。

その後、ウエスト1号館A&B棟の3, 8, 9, 10階にある化学科各研究室を自由に訪問下さい。

11

対面

予約
不要

定員
なし

九大理学部化学科学生との交流会
～九大生にいろいろ聞いてみよう!～

〈実施場所〉
ウエスト1号館
9階A-917

〈実施時間〉
13:00～15:00

実施会場のウエスト1号館9階A-917に
直接お越し下さい。

入試対策は?, キャンパスライフは?,
就職は?など, 気になることについ
て現役九大生に聞けるイベントです。



8

対面

事前
予約

定員
180名

学科紹介と講演①

〈実施場所〉
センター2号館
3階2307講義室

〈実施時間〉
10:00～11:20

〈実施内容〉

10:00～10:20

地球惑星科学科紹介

学科長 岡崎 裕典 教授

10:20～10:50

講演① 「宇宙天気 x 気候変動」

大気圏電離圏融合宇宙天気科学分野

LIU Huixin 教授

10:50～11:20

講演② 「宇宙の化学を実験と計算
で探る—鉱物クラスター
反応でみる分子進化—」

地球システム化学分野 荒川 雅 准教授

※同内容にて2回実施します。

8

対面

事前
予約

定員
180名

学科紹介と講演②

〈実施場所〉
センター2号館
3階2307講義室

〈実施時間〉
12:20～13:40

〈実施内容〉

12:20～12:40

地球惑星科学科紹介

学科長 岡崎 裕典 教授

12:40～13:10

講演① 「宇宙天気 x 気候変動」

大気圏電離圏融合宇宙天気科学分野

LIU Huixin 教授

13:10～13:40

講演② 「宇宙の化学を実験と計算
で探る—鉱物クラスター
反応でみる分子進化—」

地球システム化学分野 荒川 雅 准教授

※同内容にて2回実施します。

11

対面

予約
不要

定員
なし

パネル展示・実演、
標本・観測装置の展示

〈実施場所〉
ウエスト1号館
2階
C-201・B-210

〈実施時間〉

①10:20～11:50

②13:50～15:20

・研究室紹介のパネル、
ポスター展示、実演
星・惑星の形成過程、地球内部の現象、
流体シミュレーション、光でさぐる地球
内部、天気図の解説、火山噴火の
模擬実験、コリオリの力の体験など

・標本等の展示
岩石・鉱物の展示、顕微鏡を用いた
微化石・岩石薄片の観察など

10, 11

対面

事前
予約

定員
各教室

模擬授業①
(50分, 3件のパラレル)

〈実施場所〉
ウエスト1号館
講義棟
各講義による

〈実施時間〉
10:10~11:00

- D-413 (定員: 100名)
『パズルに潜む抽象数学の考え方』
松坂 俊輝 准教授 (数理学研究院)
- C-501 (定員: 60名)
『5次方程式の解法』
落合 啓之 教授
(マス・フォア・インダストリ研究所)
- 講義棟302 (定員: 100名)
『データ分析と数理モデル』
徳田 悟 准教授
(マス・フォア・インダストリ研究所)

*予約に応じ各教室へ誘導します。
(事前予約していない場合, 空席がない
場合は中継部屋)

10, 11

対面

事前
予約

定員
100名

模擬授業②
(50分, 3件のパラレル)

〈実施場所〉
ウエスト1号館
講義棟
各講義による

〈実施時間〉
13:00~13:50

- D-413 (定員: 100名)
『ある数学者の四方山話2026』
松江 要 教授
(マス・フォア・インダストリ研究所)
- C-501 (定員: 60名)
『線形代数学入門』
角田 謙吉 准教授 (数理学研究院)
- 講義棟302 (定員: 100名)
『暗号技術-インターネットの安全を
守る数学問題-』
池松 泰彦 准教授
(マス・フォア・インダストリ研究所)

*予約に応じ各教室へ誘導します。
(事前予約していない場合, 空席がない
場合は中継部屋)

11

対面

予約
不要

定員
なし

数学科なんでも座談会

〈実施場所〉
ウエスト1号館
2階D-209

〈実施時間〉
10:30~12:00

「大学の数学」「九大数学科」等に
関する質問にお答えします。

11

対面

予約
不要

定員
なし

資料配布

〈実施場所〉
ウエスト1号館2階
メインエントラン
ス（受付）他

〈実施時間〉
9:30～14:30

数学科紹介のパンフレット等の配布
します。

11

対面

予約
不要

定員
なし

学生との相談会

〈実施場所〉
ウエスト1号館
D-209

〈実施時間〉
13:30～15:00

「九大数学科での学生生活」「九大
数学科・数理学府の就職」に関する
質問にお答えします。



8

対面

事前
予約

定員
300名

生物学科説明会

〈実施場所〉

センター2号館
3階2305・2306

〈実施時間〉

10:00～11:25

〈実施内容〉

10:00～10:13

生物学科紹介

学科長 祢宜 淳太郎 教授

10:15～10:28

入試説明、入学後の生活の紹介

教育支援室 中條 信成 講師

10:30～11:00

研究紹介

生体高分子機能学研究室 吉村 成弘 教授

生態科学研究室 細川 貴弘 准教授

11:05～11:25

午後の研究室紹介のイントロダクション

動物発生学研究室 林 良樹 講師

11

対面

予約
不要

定員
各300名

研究室紹介

〈実施場所〉

ウエスト1号館
各研究室

〈実施時間〉

①13:00～13:30

②13:40～14:10

③14:20～14:50

各研究室における実験デモンストレーションを行います。

〈集合時間〉 12:40～13:00

〈集合場所〉 ウエスト1号館C棟2階
メインエントランス

