



九州大学筑紫キャンパスにて「オープンキャンパス」を実施します ～自治体とのコラボ企画など、個性豊かな多数のイベントを開催予定！～

九州大学筑紫キャンパスでは、キャンパス内の研究室や最先端の研究施設を公開し、日頃の研究成果を地域の皆様へ広く周知することを目的として、「オープンキャンパス」を開催します。

子どもが楽しめる体験型の催し物や、世界で活躍する教員による大気環境・気候変動サイエンスカフェの開催、巨大プラズマ装置や電子顕微鏡といった最先端の研究施設の公開など、大人から子どもまで科学のワクワクを実感できる、60を超える個性豊かな催し物を企画しました。

また、本学と連携協定を締結している大野城市と春日市の協力の下、飲食物の販売やワークショップの開催、両市のキャラクターによるステージショーを開催します。ステージショーでは、九州大学筑紫キャンパスとのコラボ企画として、教員による科学実験を実演する予定です。

この機会に、九州大学筑紫キャンパスへ是非お越しいただき、当キャンパスが誇る研究・教育活動の成果や、大野城市および春日市による地域色あふれる催し物を是非ご覧いただければと存じます。

【開催日時】 2023年5月27日（土）（開始 10:00、終了 17:00）

特設HP：https://www.tj.kyushu-u.ac.jp/g_public/open_campus.php



科学実験を体験する子ども



最先端の研究施設を見学できます！



貴重な機器を実際に見てみませんか？
(X線光電子分光分析装置・中央分析センター)

来場者の皆様へひとこと：

子どもから大人まで科学を身近に感じることが
できるイベントを多数準備しています。

また、これまでに聞いたことがない、知らな
かったという研究について、分かりやすく学
べる実演や展示もあります。

この機会に、JR大野城駅からアクセス抜群な
筑紫キャンパスへ是非お越しください！

CAMPUS MAP

九州大学筑紫キャンパス



SCHEDULE イベントスケジュール

建物番号	開催場所	企画名	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00
31	応力研・本館1階 ロビー	大気環境・気候変動サイエンスカフェ			竹村教授					
21	総理工F棟3F	宇宙線検出器OSECHI / みなさんの提案した研究で使えます!			金准教授					
対象は中学、高校、高専生のほか、科学部や物理部などの顧問の教員、一般の科学に興味がある方々										
15	福利厚生施設	レストラン そんね								
15	福利厚生施設	九州大学生協同組合								
30	総合研究棟(C-CUBE)3F	キャラクターステージショー								
33	総理工E棟北	大野城・春日市出店エリア								

学内施設

1	筑紫地区共用棟	
2	先導物質化学研究所 中央棟	1F
3	先導物質化学研究所 北棟	1~4F
4	先導物質化学研究所 南棟	
5	総合理工学研究院 A棟	1~5F
11	グローバルイノベーションセンター	(新館)1~6F 1F (本館)
12	応用力学研究所 地球大気動態シミュレーション実験棟	男性用1F
13	応用力学研究所 深海機器力学実験棟	男性用1F
15	福利厚生施設(売店・食堂)	
19	総合理工学研究院 D棟	
20	総合理工学研究院 E棟 放送大学 福岡学習センター(4F~5F)	男性用1・3・5F 女性用2・4・5F
21	総合理工学研究院 F棟 情報基盤開発センター附属汎オミクス計測・計算科学センター(3F)	男性用1~4F 女性用2~4F
22	総合理工学研究院 G棟	1~6F
23	総合理工学研究院 H棟	男性用1・3~5F 女性用2・5F
24	特殊実験棟	
25	マイクロ波計測実験棟	
26	総合理工学研究院 I棟	男性用1~4F 女性用5F
27	クエスト実験棟・電源棟	1~2F
28	中央分析センター	男性用1~3F 女性用2・3F
30	総合研究棟(C-CUBE) 筑紫図書館 筑紫ホール	
31	応用力学研究所 本館	男性用1・3・5・6F 女性用1・2・4~6F
37	応用力学研究所 西棟	男性用2・4~6F 女性用1・3・6F
38	材料実験棟	男性用1F

33 大野城市・春日市 出店エリア

 呑鳥 唐揚げ	 春日ベースバーガー(キッチンカー) ハンバーガー
 春日市文化財課 勾玉づくり体験&発掘調査パネル展示	 FCつくしんぼ たこ焼き・だんご・焼きそば
 鶏膳 唐揚げ	 Ryu café&curry(キッチンカー) スリランカカレー
 ホットバーバー(キッチンカー) 棒巻きお好み焼き・回転焼き	 太平閣 豚まん
 おかわりビュッフェ ニコモニーョ トルディーヤ	 iyu crepe クレープ

本日はご来場
ありがとうございます。

次回開催の参考にさせていただきたいので、ご感想を、アンケートにてお伝えいただければ幸いです。
よろしくお祈りします。



参加団体

- 九州大学
 - 大学院総合理工学府
 - 大学院総合理工学研究院
 - 工学部融合基礎工学科
 - 応用力学研究所
 - 先端物質化学研究所
 - 中央分析センター
 - グローバルイノベーションセンター
 - 附属図書館筑紫図書館
 - 学生協議会
 - 大学院総合理工学府外国人留学生会(KIISA)
 - 筑紫地区地域連携推進チーム「ちくしの科コミ」
- 放送大学福岡学習センター
- 大野城市
- 春日市
- 大野城市にぎわいづくり協議会
- こども大学だざいふ・ふくおか

お問い合わせ
九州大学 筑紫地区事務部 庶務課 庶務係

〒816-8580 福岡県春日市春日公園 6-1
TEL 092-583-7502 FAX 092-583-7060
<https://www.tj.kyushu-u.ac.jp>

特設 HP




オープンキャンパス

九州大学筑紫キャンパス

2023.5.27 [土]
10:00-17:00



EVENT

イベント一覧

大学院総合理工学府

- 体** 実際に自分で体験できる
- 実** デモンストレーション有(実演)
- 展** 主に展示
- こども** 子どもでも楽しめる(ジュニア)
- 多目的** 多目的トイレ

24 特殊実験棟

1F カーボンフリー燃料の燃焼を観察する
田島研

23 総理工H棟

4F エネルギー関連材料の研究
横爪研

3F プラズマ医療・バイオ・農業応用

～医療や農業への展開～
林研

22 総理工G棟

5F 宇宙プラズマの世界
松清研

21 総理工F棟

3F ちくしの研究室紹介
ちくしの科コミ

1F 室内環境解析の最前線

伊藤研
鳥島・池谷研、谷本研

24 特殊実験棟

1F 高校生とのコラボ企画
プラズマビームはなぜ曲がる?
花田研

23 総理工H棟

2F 測ってみよう、宇宙から降り注ぐ素粒子「宇宙線ミュオン」
金研

1F 水素が拓く新しいエネルギーの世界

片山研

4F 海を計る・再現する・予測する

杉原研

3F 水処理とバイオエネルギー生産のためのナノテクノロジー

osama研

1F 燃える氷をエネルギーに

渡邊(陶)研

3F 宇宙線検出器OSECHI「みなさん」の提案した研究で使えます!

ちくしの科コミ

都市気候と人間・環境・社会システムの解析

山本研

2035年に間に合うかな?核融合ロケットの開発紙コッププロジェクト打ち上げ

山本研

31 応用力学研究所本館

1F 人工衛星による雲と大気汚染の観測
岡本・山本・佐藤研

シミュレーションでプラズマ乱流をみてみよう

稲谷研

機械学習ってなんだろう?

弓本研

37 応用力学研究所西棟

1F 海水カクテルをつくってみよう!
磯辺・木田研

あなたの誕生日の海水水温図

広瀬研

1F 未来を拓くプラズマを触ってみよう!

小菅・文研

ひかりの科学

泰川研

30 総合研究棟 (C-CUBE)

7F ガスセンサ!電池!機能材料を体験しよう。
島ノ江・渡邊研

6F 結晶表面の原子を見る

中川研

4F プログラミング体験

～3次元再構成と画像処理～
村山・斉藤研

3F 感温電池!?熱発電を体感せよ!

体温で、お湯で、どこまで発電できるかな?
大瀧・末岡研

3F コンピュータで見る分子の世界

辻研

26 総理工I棟

3F コンピュータで見る分子の世界

28 中央分析センター

2F マイクロ波による加熱を体験しよう
永長・北條研

1F 大型精密分析装置の紹介

中央分析センター

37 応用力学研究所西棟

1F 海水カクテルをつくってみよう!
磯辺・木田研

あなたの誕生日の海水水温図

広瀬研

1F 未来を拓くプラズマを触ってみよう!

小菅・文研

ひかりの科学

泰川研

30 総合研究棟 (C-CUBE)

7F ガスセンサ!電池!機能材料を体験しよう。
島ノ江・渡邊研

6F 結晶表面の原子を見る

中川研

4F プログラミング体験

～3次元再構成と画像処理～
村山・斉藤研

3F 感温電池!?熱発電を体感せよ!

体温で、お湯で、どこまで発電できるかな?
大瀧・末岡研

3F コンピュータで見る分子の世界

辻研

26 総理工I棟

3F コンピュータで見る分子の世界

28 中央分析センター

2F マイクロ波による加熱を体験しよう
永長・北條研

1F 大型精密分析装置の紹介

中央分析センター

37 応用力学研究所西棟

1F 海水カクテルをつくってみよう!
磯辺・木田研

あなたの誕生日の海水水温図

広瀬研

1F 未来を拓くプラズマを触ってみよう!

小菅・文研

ひかりの科学

泰川研

30 総合研究棟 (C-CUBE)

7F ガスセンサ!電池!機能材料を体験しよう。
島ノ江・渡邊研

6F 結晶表面の原子を見る

中川研

4F プログラミング体験

～3次元再構成と画像処理～
村山・斉藤研

3F 感温電池!?熱発電を体感せよ!

体温で、お湯で、どこまで発電できるかな?
大瀧・末岡研

3F コンピュータで見る分子の世界

辻研

26 総理工I棟

3F コンピュータで見る分子の世界

28 中央分析センター

2F マイクロ波による加熱を体験しよう
永長・北條研

1F 大型精密分析装置の紹介

中央分析センター

37 応用力学研究所西棟

1F 海水カクテルをつくってみよう!
磯辺・木田研

あなたの誕生日の海水水温図

広瀬研

1F 未来を拓くプラズマを触ってみよう!

小菅・文研

ひかりの科学

泰川研

30 総合研究棟 (C-CUBE)

7F ガスセンサ!電池!機能材料を体験しよう。
島ノ江・渡邊研

6F 結晶表面の原子を見る

中川研

4F プログラミング体験

～3次元再構成と画像処理～
村山・斉藤研

3F 感温電池!?熱発電を体感せよ!

体温で、お湯で、どこまで発電できるかな?
大瀧・末岡研

3F コンピュータで見る分子の世界

辻研

26 総理工I棟

3F コンピュータで見る分子の世界

28 中央分析センター

2F マイクロ波による加熱を体験しよう
永長・北條研

1F 大型精密分析装置の紹介

中央分析センター

37 応用力学研究所西棟

1F 海水カクテルをつくってみよう!
磯辺・木田研

あなたの誕生日の海水水温図

広瀬研

1F 未来を拓くプラズマを触ってみよう!

小菅・文研

ひかりの科学

泰川研

30 総合研究棟 (C-CUBE)

7F ガスセンサ!電池!機能材料を体験しよう。
島ノ江・渡邊研

6F 結晶表面の原子を見る

中川研

4F プログラミング体験

～3次元再構成と画像処理～
村山・斉藤研

3F 感温電池!?熱発電を体感せよ!

体温で、お湯で、どこまで発電できるかな?
大瀧・末岡研

3F コンピュータで見る分子の世界

辻研

26 総理工I棟

3F コンピュータで見る分子の世界

28 中央分析センター

2F マイクロ波による加熱を体験しよう
永長・北條研

1F 大型精密分析装置の紹介

中央分析センター

37 応用力学研究所西棟

1F 海水カクテルをつくってみよう!
磯辺・木田研

あなたの誕生日の海水水温図

広瀬研

1F 未来を拓くプラズマを触ってみよう!

小菅・文研

ひかりの科学

泰川研

30 総合研究棟 (C-CUBE)

7F ガスセンサ!電池!機能材料を体験しよう。
島ノ江・渡邊研

6F 結晶表面の原子を見る

中川研

4F プログラミング体験

～3次元再構成と画像処理～
村山・斉藤研

3F 感温電池!?熱発電を体感せよ!

体温で、お湯で、どこまで発電できるかな?
大瀧・末岡研

3F コンピュータで見る分子の世界

辻研

26 総理工I棟

3F コンピュータで見る分子の世界

28 中央分析センター

2F マイクロ波による加熱を体験しよう
永長・北條研

1F 大型精密分析装置の紹介

中央分析センター

37 応用力学研究所西棟

1F 海水カクテルをつくってみよう!
磯辺・木田研

あなたの誕生日の海水水温図

広瀬研

1F 未来を拓くプラズマを触ってみよう!

小菅・文研

ひかりの科学

泰川研

30 総合研究棟 (C-CUBE)

7F ガスセンサ!電池!機能材料を体験しよう。
島ノ江・渡邊研

6F 結晶表面の原子を見る

中川研

4F プログラミング体験

～3次元再構成と画像処理～
村山・斉藤研

3F 感温電池!?熱発電を体感せよ!

体温で、お湯で、どこまで発電できるかな?
大瀧・末岡研

3F コンピュータで見る分子の世界

辻研

26 総理工I棟

3F コンピュータで見る分子の世界

28 中央分析センター

2F マイクロ波による加熱を体験しよう
永長・北條研

1F 大型精密分析装置の紹介

中央分析センター

37 応用力学研究所西棟

1F 海水カクテルをつくってみよう!
磯辺・木田研

あなたの誕生日の海水水温図

広瀬研

1F 未来を拓くプラズマを触ってみよう!

小菅・文研

ひかりの科学

泰川研

30 総合研究棟 (C-CUBE)

7F ガスセンサ!電池!機能材料を体験しよう。
島ノ江・渡邊研

6F 結晶表面の原子を見る

中川研

4F プログラミング体験

～3次元再構成と画像処理～
村山・斉藤研

3F 感温電池!?熱発電を体感せよ!

体温で、お湯で、どこまで発電できるかな?
大瀧・末岡研

3F コンピュータで見る分子の世界

辻研

26 総理工I棟

3F コンピュータで見る分子の世界

28 中央分析センター

2F マイクロ波による加熱を体験しよう
永長・北條研

1F 大型精密分析装置の紹介

中央分析センター

37 応用力学研究所西棟

1F 海水カクテルをつくってみよう!
磯辺・木田研

あなたの誕生日の海水水温図

広瀬研

1F 未来を拓くプラズマを触ってみよう!

小菅・文研

ひかりの科学

泰川研

30 総合研究棟 (C-CUBE)

7F ガスセンサ!電池!機能材料を体験しよう。
島ノ江・渡邊研

6F 結晶表面の原子を見る

中川研

4F プログラミング体験

～3次元再構成と画像処理～
村山・斉藤研

3F 感温電池!?熱発電を体感せよ!

体温で、お湯で、どこまで発電できるかな?
大瀧・末岡研

3F コンピュータで見る分子の世界

辻研

26 総理工I棟

3F コンピュータで見る分子の世界

28 中央分析センター

2F マイクロ波による加熱を体験しよう
永長・北條研

###