

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					
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								

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

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

香烏唐揚げ	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	たっぷり肉餡と溢れる肉汁! 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
伊藤・池谷研、谷本研

27 クエスト実験棟

1F 巨大プラズマ実験装置
～定常核融合発電への挑戦～
出射・花田・井研

1F 高校生とのコラボ企画

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

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
II類(プラズマ+デバイス)の研究室有志

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(剛)研

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

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・斎藤研

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?
太瀬・末園研

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

2F 絵本と遊びの広場

～トイ制作・原画展示・ペーパースーツ・楽器体験・お天気予報体験等～
こども大学だざいふ・ふくおか

1F 建築キャンパス紹介

(工学部融合基礎工学科学生向け)
工学部融合基礎工学科

九大生が導くVRの世界

工学部融合基礎工学科

沈黙する古代遺跡の謎を解け

～筑紫図書館には、古代からの遺跡、壁画、文書が残されている。それらを読み解き、かつての文明が私たちに伝えたかったメッセージを明らかにせよ。～
附属図書館 建築図書館

25 マイクロ波計測実験棟

1F 電子顕微鏡で覗くナノの世界
～はやぶさ2プロジェクトの研究にも用いられた先端設備を紹介～
波多研、中島・光原研、板倉研、永長・北條研、村山・斎藤(光)研

スパコンをみてみよう

飯久保研

38 材料実験棟

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

2F 絵本と遊びの広場

～トイ制作・原画展示・ペーパースーツ・楽器体験・お天気予報体験等～
こども大学だざいふ・ふくおか

1F 建築キャンパス紹介

(工学部融合基礎工学科学生向け)
工学部融合基礎工学科

九大生が導くVRの世界

工学部融合基礎工学科

沈黙する古代遺跡の謎を解け

～筑紫図書館には、古代からの遺跡、壁画、文書が残されている。それらを読み解き、かつての文明が私たちに伝えたかったメッセージを明らかにせよ。～
附属図書館 建築図書館

25 マイクロ波計測実験棟

1F 電子顕微鏡で覗くナノの世界
～はやぶさ2プロジェクトの研究にも用いられた先端設備を紹介～
波多研、中島・光原研、板倉研、永長・北條研、村山・斎藤(光)研

スパコンをみてみよう

飯久保研

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・斎藤研

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?
太瀬・末園研

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

2F 絵本と遊びの広場

～トイ制作・原画展示・ペーパースーツ・楽器体験・お天気予報体験等～
こども大学だざいふ・ふくおか

1F 建築キャンパス紹介

(工学部融合基礎工学科学生向け)
工学部融合基礎工学科

九大生が導くVRの世界

工学部融合基礎工学科

沈黙する古代遺跡の謎を解け

～筑紫図書館には、古代からの遺跡、壁画、文書が残されている。それらを読み解き、かつての文明が私たちに伝えたかったメッセージを明らかにせよ。～
附属図書館 建築図書館

25 マイクロ波計測実験棟

1F 電子顕微鏡で覗くナノの世界
～はやぶさ2プロジェクトの研究にも用いられた先端設備を紹介～
波多研、中島・光原研、板倉研、永長・北條研、村山・斎藤(光)研

スパコンをみてみよう

飯久保研

38 材料実験棟

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・斎藤研

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?
太瀬・末園研

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

2F 絵本と遊びの広場

～トイ制作・原画展示・ペーパースーツ・楽器体験・お天気予報体験等～
こども大学だざいふ・ふくおか

1F 建築キャンパス紹介

(工学部融合基礎工学科学生向け)
工学部融合基礎工学科

九大生が導くVRの世界

工学部融合基礎工学科

沈黙する古代遺跡の謎を解け

～筑紫図書館には、古代からの遺跡、壁画、文書が残されている。それらを読み解き、かつての文明が私たちに伝えたかったメッセージを明らかにせよ。～
附属図書館 建築図書館

25 マイクロ波計測実験棟

1F 電子顕微鏡で覗くナノの世界
～はやぶさ2プロジェクトの研究にも用いられた先端設備を紹介～
波多研、中島・光原研、板倉研、永長・北條研、村山・斎藤(光)研

スパコンをみてみよう

飯久保研

38 材料実験棟

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・斎藤研

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?
太瀬・末園研

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

2F 絵本と遊びの広場

～トイ制作・原画展示・ペーパースーツ・楽器体験・お天気予報体験等～
こども大学だざいふ・ふくおか

1F 建築キャンパス紹介

(工学部融合基礎工学科学生向け)
工学部融合基礎工学科

九大生が導くVRの世界

工学部融合基礎工学科

沈黙する古代遺跡の謎を解け

～筑紫図書館には、古代からの遺跡、壁画、文書が残されている。それらを読み解き、かつての文明が私たちに伝えたかったメッセージを明らかにせよ。～
附属図書館 建築図書館

25 マイクロ波計測実験棟

1F 電子顕微鏡で覗くナノの世界
～はやぶさ2プロジェクトの研究にも用いられた先端設備を紹介～
波多研、中島・光原研、板倉研、永長・北條研、村山・斎藤(光)研

スパコンをみてみよう

飯久保研

38 材料実験棟

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・斎藤研

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?
太瀬・末園研

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

2F 絵本と遊びの広場

～トイ制作・原画展示・ペーパースーツ・楽器体験・お天気予報体験等～
こども大学だざいふ・ふくおか

1F 建築キャンパス紹介

(工学部融合基礎工学科学生向け)
工学部融合基礎工学科

九大生が導くVRの世界

工学部融合基礎工学科

沈黙する古代遺跡の謎を解け

～筑紫図書館には、古代からの遺跡、壁画、文書が残されている。それらを読み解き、かつての文明が私たちに伝えたかったメッセージを明らかにせよ。～
附属図書館 建築図書館

25 マイクロ波計測実験棟

1F 電子顕微鏡で覗くナノの世界
～はやぶさ2プロジェクトの研究にも用いられた先端設備を紹介～
波多研、中島・光原研、板倉研、永長・北條研、村山・斎藤(光)研

スパコンをみてみよう

飯久保研

38 材料実験棟

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・斎藤研

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?
太瀬・末園研

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