

PRESS RELEASE (2026/04/28)

～理系を遊びつくせ。遊びの中から未来が生まれる！～

九州大学筑紫キャンパス「オープンキャンパス」開催

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、日頃の研究成果を受験生や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・気候変動をテーマとする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、約50もの個性豊かな催し物を企画しました。

また、大学院総合理工学府へ進学を考えている方を対象とした「大学院入試説明会」を開催するほか、「大学院受験相談コーナー」を設け、筑紫キャンパスの教員が学生生活・受験等のご質問やご相談にお答えします。

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ご覧ください。ぜひ、多くの方のご参加をお待ちしております。

【開催日時】

2026年5月23日(土)(開始10:00、終了16:00) ※事前申し込み不要

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

【昨年の様子】



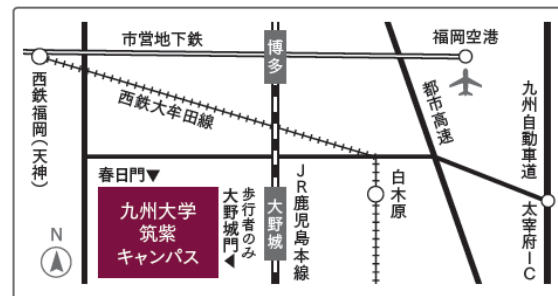
グラフェンづくりに挑戦



AI と対決



どこまで飛ぶかな、エタノールロケット



会場 九州大学筑紫キャンパス

〒816-8580 福岡県春日市春日公園6-1

※バスで来訪予定の団体の方は、特設HPに申請方法を記載しておりますのでそちらからご登録ください。

※当日撮影等をご希望されるメディア関係の方は、<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/contact/coverage/> から事前に申請をお願いいたします。



遊びの中から
未来が生まれる！



理系を

遊びつくせ。

筑紫キャンパス

EVENTS

50

世界最高水準の
最新研究を体感！

[九州大学] 大学院総合理工学府

OPEN CAMPUS

2026

5/23 [SAT]
10:00-16:00

大野城市・春日市からも、おいしい
グルメのお店が出店します！

同時開催！

学府入試説明会

大学院受験相談

研究室訪問

詳細は特設ページへ！





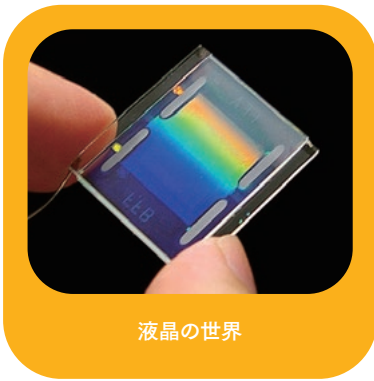
ミニサイエンスカフェ



海水カクテルをつくってみよう



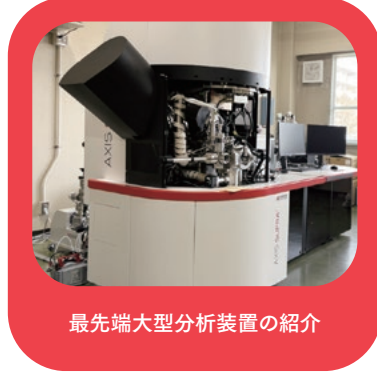
未来を拓く
プラズマ乱流研究の現場へ



液晶の世界



身近な気象現象を観察しよう



最先端大型分析装置の紹介



巨大プラズマ実験装置クエスト



電子顕微鏡の世界
～1円玉の秘密はなんnano?～



プラズマ×パイオ最前線



金属で遊ぼう!



クリーンルーム見学



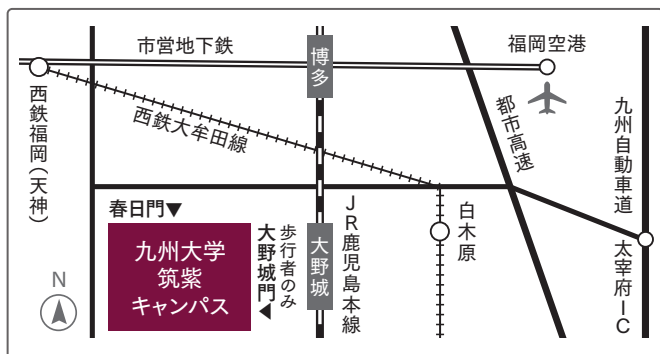
AIと対決
～ゲームで学ぶ機械学習～

「理系って面白い！」

総合理工学府6つのメジャーを中心に、先導研や応力研なども含めた50もの研究室の多様な研究内容を見て体験することができます。また、筑紫キャンパスでしか目にすることができない貴重な機材・機器も見学することができますので、この機会にぜひ、「理系の本気」を体感してください。

見て、触って、体感する。

会場 九州大学筑紫キャンパス 〒816-8580 福岡県春日市春日公園6-1



※駐車場には限りがございます。可能な限り公共交通機関までのご来場をお勧め致します。

アクセス

JR鹿児島本線
大野城駅から徒歩5分

お問い合わせ

九州大学 筑紫地区事務部
総務課 総務係
✉ srssyomu@jimu.kyushu-u.ac.jp

ホームページ

<https://www.tj.kyushu-u.ac.jp>

ご回答いただくと、
九大グッズを進呈!

イベント当日はアンケートを実施しております

当日は、本オープンキャンパスについてのアンケートを実施致します。頂戴しましたご意見は次回開催の参考にさせて頂きます。また、ご回答を頂いた方には、九大グッズを進呈致します。ご協力の程よろしくお願い致します。

※九大グッズには数に限りがございます。



[主催] 九州大学 大学院総合理工学府

[関連施設・組織] 大学院総合理工学府 工学部融合基礎工学科 / 応用力学研究所 / 先導物質化学研究所 / 中央分析センター / 半導体・デバイスエコシステム研究教育センター

本日のご来場、誠にありがとうございました。

いかがでしたか。お楽しみ頂けたでしょうか。
理系の世界は、知れば知るほど、学べば学ぶほど、「もっと知りたい」「もっと探求したい」と思いが強まり、まさに深みにハマる世界です。
そんな世界で、総合理工学府は日々、研究に動んでいます。今日だけではご紹介しきれなかったこともございます。本学府にご興味を持って頂けたら、ぜひ、一度本学府のホームページを御覧ください。お会い出来る日を楽しみにしております。

アンケートへのご協力をお願い致します

今回のオープンキャンパスについて、アンケートを実施しております。頂いたご意見は次回開催の参考にさせていただきます。右QRよりぜひ、皆様のご意見・ご感想をお聞かせください。ご回答頂いた方には、各案内所にて九大グッズを進呈致します。



※九大グッズには数に限りがございます。

科学は好きですか？工学は好きですか？

ようこそ！大学院総合理工学府（筑紫キャンパス）へ！
本学府では、「物質・環境・エネルギー」を大きな柱とした裾野の広い様々な教育・研究テーマを掲げています。学生は日々、研究活動を通じ、分野の最先端の知見や成果を生み出すプロセスを体験しています。
また、本学府はそんな最先端の研究を行うために必要な設備や実験機器が充実した環境でもあります。そんな本学府の様々な研究・設備の一端を本日はじっくりご覧ください。

あなたの知的探究心・好奇心を刺激するものばかりです。きっと、
もっと見たい！
もっと触れたい！
もっと知りたい！

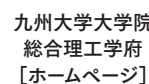
と思うこと、間違いなしです！

Greeting

ようこそ 九州大学 大学院総合理工学府へ

大学院総合理工学府のオープンキャンパスにお越しいただき有難うございます。
総合理工学府は学部を持たない独立大学院として1979年に設立され、学際的な大学院教育を先導してきた実績と伝統を持つ国内でも数少ない大学院組織です。「物質・環境・エネルギー」を大きな柱とした裾野の広い様々な教育・研究テーマを掲げて大学院教育に取り組んでいます。
総合理工学府のある九州大学筑紫キャンパスは、総合理工学府、応用力学研究所、先導物質化学研究所ならびに各種教育センターの教職員および先端研究施設とともに、多様な専門分野、国籍、年齢層の大学院生が集うメルティングポットとなっています。この学際的な雰囲気のもとで、研究教育の国際化ならびにグローバル化を強力に推し進めつつ、高度科学技術を習得した修士、博士を育成し、国際社会へ送り出す、これが総合理工学府の大切なミッションです。
本日は、当キャンパスの構成メンバーが日頃の研究活動をわかりやすく紹介するとともに、様々な企画を用意しています。どうぞお楽しみください。

九州大学大学院 総合理工学府長 波多 聡



九州大学大学院 総合理工学府 [ホームページ]

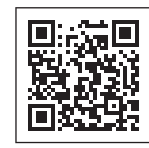
CHECK!

オープンキャンパスでは、もっと筑紫キャンパスを知ってもらうため、以下催事を同時開催しております。ぜひ、ご参加ください。

総合理工学府入試説明会を実施します！

30 会場：筑紫ホール(C-CUBE 1階)
時間：11:00～11:30

2026年7月に実施予定の「一般選抜入試」および「高等専門学校推薦入試」(いずれも修士課程)に関する説明会を行います。当学府に興味のある方は、この機会にぜひご参加ください。



[大学院入試について]

大学院受験相談も実施。ぜひご相談ください！

30 会場：筑紫ホール前ロビー(C-CUBE 1階)
時間：11:30～13:30

当学府の教員および事務担当者が、受験や学生生活などの疑問にお答えします。

融合基礎工学科・筑紫キャンパス紹介(工学部学生向け)

30 対象：工学部学生
会場：筑紫ホール(C-CUBE 1階)
時間：10:00～10:30



融合基礎工学科

| 研 | 究 | 室 | 訪 | 問 |

各研究室ではスタッフが常駐。担当の教員や学生と直接話せます！

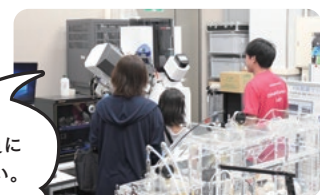
場所：各研究室
時間：10:00～16:00



※研究室は総合理工学府ホームページから探すことができます。訪問したい研究室が決まったら事前に訪問の予約を取ることをお勧めします。

大学院生活のイメージを具体化してみませんか？入学後の日常や研究テーマなどについて知りたい方、研究室への訪問をお待ちしています。

訪問の予約は研究室一覧から各教員にメールでご連絡ください。みなさんのお越しをお待ちしております！



EVENT PICK UP!

イベントの中には、お子様でも楽しめるスタンプラリーなど、ちょっと変わったイベントも開催しています

PICK UP 1 GO TO ② 先導研スタンプラリー



②先導物質化学研究所中央棟1階でスタンプラリーカードを受け取り、Aエリア内②と④の建物の企画をまわってスタンプをGET! 全てのスタンプを集めた方には、バルーンをプレゼント! (先着300名)

PICK UP 2 GO TO ③① ミニサイエンスカフェ

11:00～デジタル地球 14:00～海水カクテルショー
13:00～雪結晶フォト 15:00～体験!機械学習
大野城心のふるさと館でも人気の企画。デモンストレーションあり!ぜひご体験ください!



施設紹介 建物番号は構内の総合案内板と同一です。また各施設前にも該当番号を設置しております。

エリア	番号	名称	WC	多目的トイレ	その他
A	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	WC 1F~4F		
	4	先導物質化学研究所 南棟	WC 1F~5F		
	11	オープンインベション棟	WC (新館) 1F~5F 本館 1F	2F 玄関	
	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	WC 1F		
	13	応用力学研究所 深海機器力学実験棟			

エリア	番号	名称	WC	多目的トイレ	その他
B	18	総合理工学研究院 C棟	男性用: 1F, 3F, 5F 女性用: 1F, 2F, 4F	1F	1F
	19	総合理工学研究院 D棟	WC 1F 1F		1F
	20	総合理工学研究院 E棟 放送大学 福岡学習センター (4・5F)	男性用: 1F 女性用: 1F, 4F	1F	1F

エリア	番号	名称	WC	多目的トイレ	その他
C	21	総合理工学研究院 F棟			1F
	22	総合理工学研究院 G棟	WC 1~6F		1F
	23	総合理工学研究院 H棟	男性用: 1F・3F・4F 女性用: 2F		1F
D	24	特殊実験棟			
	25	マイクロ波計測実験棟			
	27	クエスト実験棟	WC 1~2F 1F		2F 1F
	28	中央分析センター	男性用: 1F 女性用: 2F		
	30	総合研究棟 (C-CUBE)	WC 1F・5F	1F	2F 玄関

[アイコン] WC トイレ 男女別階トイレ 多目的トイレ 自動販売機 教護室 (授乳室) AED 飲食 売店 屋内休憩所

[注意事項] ①飲食スペース以外での飲食はご遠慮ください。②会場内への火薬類・危険物など、法律で禁止されているものの持ち込みは固くお断り致します。③貴重品のお預かりはしていません。手荷物や貴重品の管理は各自でお願い致します。

エリア	番号	名称	WC	多目的トイレ	その他
E	31	応用力学研究所 本館	男性用: 1F 女性用: 1F		1F 玄関
	37	応用力学研究所 西棟	男性用: 2F 女性用: 1F	1F	
	38	材料実験棟			1F

エリア	番号	名称	WC	多目的トイレ	その他
F	15	福利厚生施設(食堂・売店) 【食堂】ぞんね (営業時間 10:30~15:00) 【売店】生協 (営業時間 10:30~16:00)			男性用 女性用
	★	大野城市・春日市出店エリア			出店エリア



同時開催 学府入試説明会 大学院受験相談 研究室訪問

理系を遊びつくせ。

遊びの中から未来が生まれる!

EVENTS 50 世界最高水準の最新研究を体験!

OPEN CAMPUS 2026 5/23 [SAT] 10:00-16:00

九州大学 筑紫キャンパス

[主催]

九州大学 大学院総合理工学府

メジャー

- 材料工学
- 化学・物質理工学
- デバイス理工学
- プラズマ・量子理工学
- 機械・システム理工学
- 地球環境理工学

[関連施設・組織]

- 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
- 先導物質化学研究所
- 中央分析センター
- 半導体・デバイスエコシステム 研究教育センター

[お問い合わせ]

九州大学 筑紫地区事務部 総務課 総務係
〒816-8580 福岡県春日市春日公園6-1
☐ srssyomu@jimu.kyushu-u.ac.jp

[ホームページ]

https://www.tj.kyushu-u.ac.jp

