第21回 ひびきの祭 瞬間 令和7年11月9日[日] 金男 北九州学術研究都市

事前申し込みが必要なイベントの申し込み方法

下記の事前申込が必要なイベントは、QRコードから申込専用ページにアクセスし、お申し込 みください。複数のイベントをご希望の場合は、それぞれお申し込みください。参加の決定は申 込者様へメールで連絡いたします(申込多数の場合は抽選)。

10月26日(日)

スペース LABO 川村館長のサイエンスショ・

【場所】 北九州学術研究都市 会議場メインホール

【時間】10:00~11:00

【対象】小学生以上 【定員】400名

【協力】北九州市科学館



ごみの研究所をのぞいてみよう! ウェブ見学ツアー

【場所】産学連携センター3階 福岡大学大学院工学研究科

【時間】11:00~11:45

【対象】小学5年生~中学生

【定員】6名

【協力】福岡大学大学院 工学研究科



Springin'と KAGURA 体験会 つくるチカラ"が未来をつくる

【場所】ロボット・DX推進センター1階

【時間】13:00~15:00

【対象】小学校高学年~中学生

【定員】40名



半導体ってなに?体験道場 ~クリーンルームの作業は、貴重な体験~

【場所】共同研究開発センター

【時間】10:00~11:30 14:00~15:30

【対象】小学5年生~中学生 (クリーンルーム内に保護者は

入場できません)

【定員】各回5名



ものづくり教室 「二足歩行型ロボットを作ろう」

【場所】ロボット・DX推進センター1階 交流室B

10:00~11:30 13:00~14:30

【対象】小学3年生~6年生

【定員】各回20人

【協力】トヨタ自動車九州(株) ものづくりサークル



6 プログラミング教室

【場所】産学連携センター2階 中会議室2

【時間】11:00、13:00、14:00、 15:00

各回30分程度

【対象】小学生 【定員】各回6人

【協力】(株)ハピクロ



いただいた個人情報は、本イベント以外の目的で使用することはありません。

チラシ中面には、事前申し込み不要、当日参加できるイベントを掲載しています。



住所 北九州市若松区ひびきの2-1 市営バス·西鉄バス JR折尾駅~学研都市ひびきのバス停(約15分) 駐車場に限りがありますので、出来るだけ公共交通機関をご利用ください。



北九州学術研究都市



主催:公益財団法人北九州産業学術推進機構 共催:北九州市 後援:北九州市教育委員会

令和7年11月9日日 10:00~16:00

北九州学術研究都市

若松区ひびきの2-1

ひびきの祭は、北九州市立大学、九州工業大学、早稲田大学、福岡大学、産業 医科大学と学研都市の研究機関や企業のみなさん、そしてスペースLABOに よるサイエンスなイベントが楽しめるお祭りです。

スペース LABO 川村館長の

[場所] 会議場メインホール 要事前申し込み

[時間] 10:00~11:00

【協力】北九州市科学館

スペースLABO(北九州市科学館)の川村館長が学研 都市で出張サイエンスショーを開催!「空気のフシギ」 いっぱいのショーを繰り広げます。

定員 400名

^{対象}小学生以上

場合がございます

※荒天の場合は、中止となる

スペースLABO

川村 康文 先生

北九州市科学館スペース LABO館長、環太平洋大学次 世代教育学部教授兼国際科 学·教育研究所所長、博士(エ ネルギー科学)。サイエンス ショーの開催や科学に関する 著書も多く、テレビ番組では 科学のことを分かりやすく解 説されています。

事前申し込みが必要なイベント(申込多数の場合は抽選)

ごみの研究所をのぞいてみよう! ウェブ見学ツアー

学研都市の福岡大学の研究室と北九州エコタウンに ある「ごみの研究所」とオンラインでつなぎ、実験や分 析機器を楽しく紹介します!

【場所】産学連携センター3階 福岡大学大学院工学研究科

【時間】11:00~11:45

【対象】小学5年生~中学生 【定員】6名



3 Springin'とKAGURA体験会 "つくるチカラ"が未来をつくる

プログラミングアプリSpringin'(スプリンギン)でゲー ム作りや新世代楽器KAGURAの演奏を通して、"つく る力"の楽しさやおもしろさを体験してみませんか。講 師は、(株)しくみデザインの中村俊介さんです。

5 ものづくり教室 「二足歩行型ロボットを作ろう」

人間のひざの動きをまねて動く二足歩行ロボットを作りながら、

重心やバランスのとり方など、"足を上げて歩く基本"を学びま

す。実際に歩いたときのものづくりの達成感を体験しましょう。

【場所】ロボット・DX 推進センター1階

【時間】13:00~15:00 【対象】小学校高学年~中学生

【定員】40名



~クリーンルームの作業は、貴重な体験へ 身近な家電などにも使われる半導体が作られていく

半導体ってなに?体験道場

過程を、実際にクリーンルームで装置を動かして体験 します。ICチップをプレゼント。

(場所) 共同研究開発センター 【時間】10:00~11:30

14:00~15:30 【対象】小学5年生~中学生 (クリーンルーム内に保護者 は入場できません)

【定員】各回5名



事前申込が必要なイベントの 申込方法は、チラシ裏面を ご覧ください。

【場所】ロボット・DX推進センター1階 交流室B 10:00~11:40 13:00~14:40 【対象】 小学3年生~6年生 (保護者同伴)

トヨタ自動車九州(株)



6 プログラミング教室

最新の教材でプログラミングを体験しませんか♪ 低学年は車型ロボット、高学年はタブレットでロボット を動かすプログラムを作ります。

【場所】産学連携センター2階 中会議室2

【時間】11:00、13:00 14:00、15:00 各回30分程度

【対象】小学生 【定員】各回6名 【協力】(株)ハピクロ





お問い合わせ

(公財)北九州産業学術推進機構(FAIS)総務部

TEL. 093-695-3111 Email: event@ksrp.or.jp(イベント申し込みはできません) 「ひびきの祭」について詳しくは、 北九州学術研究都市のホームページをご覧ください。 チラシ中面には、 事前申し込み不要、 当日参加できるイベントを ご紹介しています。

北九州学術研究都市ひびきの祭

当日申込可能なイベントももりだくさん!

開催時間などをご確認のうえ、直接会場にお越しください。

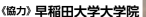
整理券を配布するイベントもありますので、気になるイベントの会場には、お早めに足をお運びく

《会場》早稲田大学

後だしジャンケン、じゃんけんぽん 《場所》早稲田大学大学院1階学生ラウンジ

《時間》10:00~16:00 このロボットに勝てるか!キミが

出すじゃんけんの手は読まれて







《会場》産学連携センター

「探検! ヘルスサイエンス |

《場所》産学連携センター1階「HIBIKINO ODORIVA」 《時間》10:00~15:00

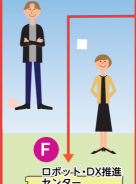
① 水性ペンと水でカラフルなアートを作ってみよう 30分(1回5~7名程度) ※作品は持ち帰りできます。 《対象》未就学の場合は、保護者同伴

② 段ボール鉄ぽうで空気の流れを見てみよう! 30分(1回5名程度) ※作品は持ち帰りできます。 《対象》小学生以上

簡単なアート体験(分析の原理)や空気の流れを可視化(流体力学)することによって学科 の魅力を紹介。産業医科大学産業衛生科学科のポスター展示。

《協力》 産業医科大学 産業保健学部 産業衛生科学科

早稲田大学大学院





Springin'とKAGURA体験会 "つくるチカラ"が未来をつくる

ものづくり教室 「二足歩行型ロボットを作ろう」

学術情報 センター

Έ

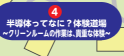
ごみの研究所をのぞいてみよう! ウェブ見学ツアー

D

プログラミング数室



共同研究開発センター





はたらくロボット!!!

《時間》10:00~16:00 《対象》小学牛

産業用ロボットがピアノ演奏や積み木の組み立 てる様子が見られるよ。ボタン操作でロボットの 操作体験でお菓子をすくってみよう!

※すくったお菓子はプレゼントします

図書室で推理ゲーム

《受付場所》学術情報センター

証言から推理して図書室内などを回り、

《時間》10:00~15:00

怪盗に盗まれた本を取り戻そう!

《場所》北九州市立大学内

《定員》各回10名程度

キャンドルづくりを体験した

《協力》北九州市立大学

《対象》小学生

《対象》 先着300組

「盗まれた本を探せ!

(1人参加も可·随時受付)

《会場》ロボット·DX推進センター

《時間》10:00~16:00 《対象》どなたでも

日ごろ一般公開していない「クルマの未来館ひ びきの」を特別に公開します。電気自動車の分 解展示など、自動車の内部や部品などが見学 できます。来場者に記念品プレゼント(限定数)



《会場》学術情報センター

せんよ。

体験しよう | 《場所》北九州市立大学N棟2階

《対象》小学生以上

なども実施します。

《会場》北九州市立大学

「発泡スチロールのリサイクルを : 「DNAを取り出そう!」

「見てみよう、遊んでみよう!!「クルマの未来館ひびきの」! 「シャボン玉スーパーチャレンジ

一般公開! (場所) ロボット・DX推進センター 《場所》ロボット・DX推進センター1階:《場所》ロボット・DX推進センター1階:《時間》10:00、11:00、13:30、14:30 《定員》各回12名程度(整理券配布)

> 人にも自然にもやさしい無添加の「洗濯用せっ けんスノールーで、シャボン玉液を作って飛ばしま す。飛んだ距離で競います。※小雨開催

《協力》石けんリサーチセンター シャボン玉石けん(株)



図書・雑誌リサイクルフェア

《場所》学術情報センター2階 図書室

《時間》9:00~17:00

図書室で保管年限切れになった

図書や雑誌を無料でお譲りしま

す。掘り出し物があるかもしれま

※お一人様10冊まで(予約不可)、

お持ち帰り用バッグ等は持参



《会場》九州工業大学

九工大のロボット大集合!

1 「トマトロボ体験

未来の農家になろう!」

収穫にチャレンジ! 楽しみながらロボッ トのしくみや農業の工夫について学ぶこ とができます。

《協力》九州工業大学大学院 Hibikino-Toms

家事ミッションに挑戦しよう!」



学研おもしろ探検 クイズラリー

九州工業大学大学院

В

受付開始 10:00~ 受付終了 15:30

《受付》ひびきの祭本部テント

《対象》小学生以上 《定員》 先着120名

科学のなぞを解きながら、学研都 市のさまざまな施設(A~ F) を探検するクイズラリーです。な ぞが解けたらお菓子がもらえる よ。参加希望の方は、受付(本部テ ント) でクイズラリーの用紙をも



は事前申込が必要なイベントです。 申込方法はチラシ表面をご確認ください。

留学生屋台村

《場所》会場周辺 《時間》10:00~16:00

ひびきの秋祭り2025

N棟4階コワーキングスペース

《時間》10:30~、13:00~、14:30~(各回60分程度)

発泡スチロールを溶かすことができる「発泡スチロール減

容溶液(エコソルブ)」を使って、実際に発泡スチロールを

溶かしてスタンプを作ったり、溶けた液体を使ってオイル

《企画》ひびきの地区まちづくり協議会 (ひびきの秋祭り実行委員会)

明治学園中学高等学校

明治学園中学高等学校のみなさんが

DNA抽出実験を教えてくれるよ!

《協力》北九州市立大学、

自然科学部の研究発表や部活動紹介

学内情報ギャラリー

《定員》各回10名程度(整理券配布)

《時間》10:00~16:00(30分ごとに入れ替え)

自然科学·数学部

(サイエンスラボ・from北九州 コラボ企画)

《場所》会場周辺



11月8日(土)・9(日)

響嵐祭

北九州市立大学ひびきのキャンパス 大学祭実行員会

《場所》九州工業大学大学院1階 《時間》10:00~16:00

自分の手でロボットを操作してトマトの

②「ロボットを操作して

できます。

家庭用サービスロボットを遠隔操作し て、家事ミッションに挑戦!より賢いロ ボットAIを作るために欠かせない、ロボッ トにさまざまな動きを教える作業を体験



《協力》九州工業大学大学院 Hibikino-Musashi@Home

③ 「水中ロボットをみて・さわって・ うごかそう!]

水中ロボットの解説とともに、水中ロボッ トがプールの中で実際に動く様子を見る ことができます。

※雨天時は水中ロボットの展示のみとな

《協力》九州工業大学大学院 Kyutech Underwater Robotics

《会場》会議場・イベントホール

「伝説のカラダ大将軍 |

《場所》会議場・イベントホール

《時間》 11:00 ~ 213:00~ 315:00~

《定員》各回15組程度(家族・グループ、個人参加可能) カラダ大将軍からの挑戦状! 医療機器とフロアボールであなたの体の レベルをチェックして、大将軍の資質があるのかチャレンジしてみよう!!

《協力》産業医科大学 高年齢労働者産業保健研究センタ

