


報道発表資料の配付日時 6月15日(木) 10時00分

発表項目 (行事名)	「2023サイエンスパーク」体験教室の開催及び参加者募集について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>例年夏に開催している標記のイベントについて、次のとおり開催いたします。なお、現在参加者の募集を行っております。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 日時 令和5年8月5日(土) 9:30~16:30 (時間帯はプログラムによって異なります。)</p> <p>2 会場 北海道大学フード&amp;メディカルイノベーション(FMI)国際拠点 (札幌市北区北21条西11丁目)</p> <p>3 実施概要 各出展者による体験教室(ワークショップ形式での科学実験・科学工作など)を行います。 ※出展者・出展タイトルは別添の一覧をご覧ください。</p> <p>4 参加対象 小学生のみ</p> <p>サイエンスパークHP QRコード </p> <p>5 参加申込期限等 申込期限: 7月3日(月) 12:00まで ※応募多数の場合は、抽選で参加者を決定します。 ※定員に満たなかった教室は、再募集を行う可能性があります。</p> <p>6 申込方法 サイエンスパークのHPからお申し込みください。 URL: <a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/ssg/sp/">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/ssg/sp/</a></p>		
参考	<p>○今年から、道と包括連携協定を結んでいる北海道大学を共催者に加え、体験内容等の更なる充実を図っています。</p> <p>○7月24日(月)からは、科学実験などのウェブページや動画等のオンラインコンテンツをHPで公開いたします。</p>		

報道(取材)に当たってのお願い	例年多くの子ども達に参加いただき、大変ご好評いただいている科学体験イベントですので、より多くの皆様に知っていただけるよう、積極的な報道をお願いします。		
他のクラブとの関係	同時配付	(場所)	
	同時レク		

担当 (連絡先)	総合政策部次世代社会戦略局科学技術振興課 (担当者: 後藤) TEL ダイヤルイン 011-206-6478 内線26-837		
-------------	--	--	--

# 2023 みんなで科学を楽しもう! 子どものための科学の祭典

# サイエンスパーク

夏休みといえばサイエンスパーク!

色々な企業や試験研究機関が身近な科学について紹介するよ  
自由研究のヒントもあるから、参加してね



今年は  
会場での体験教室と  
オンラインの  
2本立てだよ

事前  
申込

## 8月5日(土) 会場での体験形式

科学実験や科学工作などの  
体験教室を行います。

会場  
北海道大学FMI国際拠点  
札幌市北区北21条西11丁目  
※アクセスについては、HPをご覧ください。

参加  
方法

サイエンスパーク  
WEBページから  
ご参加ください。

6月上旬ごろから参加受付スタート!  
※応募多数の場合は抽選となります



気球による宇宙遊覧の  
実現を目指す(株)岩谷技研も出展!



岩谷社長のお話を聞いたり、  
宇宙パラシュートを作  
る体験ができるよ!

自由  
参加

## 7月24日(月)~2024年1月 まで予定 オンライン形式

科学実験などのウェブページや  
動画をオンラインで配信します。

参加  
方法

サイエンスパークWEBページから  
ご参加ください。  
※一部申込者限定のコンテンツがある場合があります

内容など、詳しくは「サイエンスパーク web ページ」をご覧ください。

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/ssg/sp/>

サイエンスパーク 北海道

検索



お問合せは 北海道科学技術振興課 E-mail/sogo.kagi1@pref.hokkaido.lg.jp



主催 北海道、地方独立行政法人北海道立総合研究機構(道総研)、国立大学法人北海道大学  
協力(予定) 国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)、株式会社アドバコム、サイエンス・サポート函館

## 2023サイエンスパーク 体験教室出展一覧

出展者	出展タイトル
(株) 岩谷技研×北海道大学	(株)岩谷技研×北海道大学 ～「やってみる」から、はじめよう！～
Yukikaze Technology	ロボットアームのプログラミング&世界最大のロボコン出場ロボット操作体験！
NTTデータ北海道×北海道教育大学	たのしくプログラミングであそんでみよう！
CISEネットワーク	水のふしぎ！ふしぎ！
北海道大学 CoSTEP	あおしゃしんをつくろう
(株) 明治	ホントにいるの乳酸菌??ヨーグルトの中を覗いてみよう
北海道情報大学 医療情報学部	食と健康教室2023～食品モデルを使って栄養博士を目指そう！
島津製作所	「ドローンパイロットになってみよう」ー最新技術にふれるー
北海道労働金庫	“おかね”について学ぼう！
東日本電信電話（株）	ロボット（Sota）を使って、プログラミングを体験してみよう！
道総研工業試験場	重心をつかったふしぎなおもちゃを作ろう！
道総研中央農業試験場	固まる液体で昆虫標本(ヒョウホン)を作るよ～！
道総研林業試験場	森のめぐみを利用した色々な体験をしてみよう
北海道立衛生研究所	自分だけの特別なバスボムを作ってみよう！簡単に作れるよ。
(株) レアックス	作って遊ぼう！地質図パズル
道総研エネルギー・環境・地質研究所	水をきれいにしよう
北海道博物館	砂の中から化石や宝石を探して標本を作ろう！
(一社) 日本気象予報士会 北海道支部	プラ板で天気図ストラップをつくってみよう！
日本弁理士会 北海道会	きみは偉大な発明家！光のくふうできみだけのランタンを発明しよう！
(国研) 土木研究所 寒地土木研究所	岩石の中からきれいな鉱物結晶(石英)を見つけよう！
(公社) 日本雪氷学会北海道支部	雪の結晶を作ろう！（雪氷楽会）
北海道内4高専（函館・苫小牧・釧路・旭川）	光る星座盤を作ろう
ほくでんグループ	楽しい音の実験室