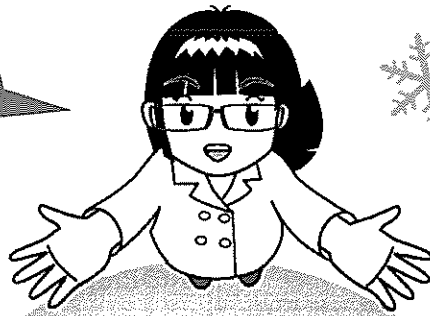


発表項目 (行事名)	「サイエンスパーク・ファン」の開催について
記者レクチャー のお知らせ	
概要	<p>このことについては、6/10付けで発表したところですが、7月20日(月)のオープンに向けて開催内容が固まりましたので、改めてお知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 開催趣旨 本道の未来を担う子どもたちが科学技術に触れ、親しむ場を提供するため、多くの企業や試験研究機関、高等教育機関等に御協力いただき、例年、体験型科学イベントとして「サイエンスパーク」を開催しているところですが、今年においては、新型コロナウイルスの感染拡大に伴い参加者や出展者の安全を確保するとともに、普段と違う生活をしている子どもたちの気持ちを和らげ、楽しむことができるよう、<u>インターネット上のオンラインイベントに形式を変更し、「サイエンスパーク・ファン」</u>として開催することとしたものです。</p> <p>2 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)</p> <p>3 開催期間 令和2年(2020年)7月20日(月) 午前10時～8月31日(月)</p> <p>4 対象者 どなたでも無料で参加可能(基本的に小学生を対象としています)</p> <p>5 参加方法 「サイエンスパーク」のホームページから参加できます <a href="http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kgs/sp/">http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kgs/sp/</a> または <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">サイエンスパーク 北海道</span> で検索</p> <p>6 開催内容 別添チラシのとおり(チラシ裏面に主なコンテンツを紹介しています)</p>
参考	<p>○ 昨年度の開催状況(2019 サイエンスパーク)</p> <p>日 時 令和元年(2019年)7月30日(火)</p> <p>会 場 札幌駅前通地下歩行空間(チカホ)、道庁赤れんが庁舎</p> <p>参加者数 約2,800人</p>
報道(取材)に 当たっての お願い	○ 例年多くの方に参加いただいているイベントであり、またお問い合わせ等も多くいただいていることから、 <u>積極的な報道についてご協力</u> お願いします。
他のクラブ との関係	
担当 (連絡先)	経済部産業振興部科学技術振興課(担当: 中田、寺澤) TEL ダイヤルイン 011-204-5128 内線 26-825,26-834

今年は  
インターネットから  
参加してね!

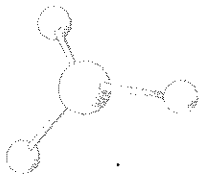
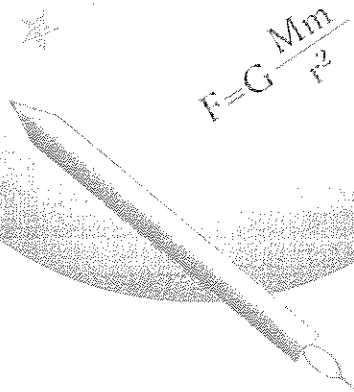


```
<!DOCTYPE HTML PUBLIC  
<html lang="ja">  
<head>  
<base href="http://www.pref.hokk  
<meta http-equiv="Content-Type"  
<meta name="author" content="">  
<meta name="description" content=  
す.">  
<meta name="keywords" content="北  
<title>北海道のホームページ | 北海道
```

子どものための科学の祭典

# サイエンスパーク・ファン

参加無料



いつもは夏休み中<sup>なつやす ちゆう</sup>にやっている「サイエンスパーク」  
今年<sup>ことし</sup>は、インターネット<sup>つか</sup>を使って<sup>さんか</sup>おうちから参加できる  
「サイエンスパーク・ファン」<sup>ひら</sup>を開きます  
いろいろ<sup>いろいろ たの</sup>楽しいことを<sup>さんか</sup>やっちゃうので、ぜひ参加してね!

開催期間

令和2年7月20日(月) 午前10時から 8月31日(月) まで

開催内容

企業や試験研究機関などが科学実験や科学工作、プログラミング  
など、主に小学生を対象とした子ども向け科学コンテンツを掲載します。  
(事前申込が必要なコンテンツもありますのでご注意ください。)

参加方法

インターネット上で開催しますので、次のところへアクセス!

サイエンスパーク ウェブサイト

<http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kz/kgs/sp/>

または

サイエンスパーク 北海道

検索



## 主なコンテンツをご紹介します！

他にも色々なコンテンツがあるのでお楽しみに！  
(内容が変更や後日となるコンテンツもありますのでご注意ください)

### ◆ 自然・環境

**雪と氷で遊ぼう(雪氷楽会)**【日本雪氷学会北海道支部】  
子供が楽しめる雪と氷についての実験や観察、体験など雪氷学習レシピを写真や動画で紹介します

**シカ笛づくり**【北海道博物館】  
シカをつかまえるために、鳴き声をまねる笛は世界中で使われてきました。簡単なシカ笛をつくって鳴らしてみましょ

**海のいきものをペーパークラフトで作ってみよう!!**  
【北海道立総合研究機構水産研究本部】  
タコ、イカ、カレイ、サケのペーパークラフトの作り方や豆知識を動画で紹介します

**雲や雪などの気象現象を勉強してみよう**  
【日本気象予報士会北海道支部】  
お天気について実験やパズルなどの動画で紹介します

**木のことももっと知ろう! キッズ☆りんさんし**  
【北海道立総合研究機構林業試験場】  
木のことについて、「木のことを学ぶ」「木と私達の生活」「木と森のこと」「木で遊ぶ」の4点に整理して紹介します

**ほっかいどう農産物(のうさんぶつ)たんけん!**  
【北海道立総合研究機構農業研究本部】  
北海道で作っている主な農産物をクイズで紹介します

### ◆ IT・ロボット・機械

**IchigoJamでゲームを作ってみよう!**  
【NTTデータ北海道】  
身の回りのスマホやパソコン、ゲーム機ってどうやって動いているんだろう?  
「IchigoJam(イチゴジャム)」を使って、WEB上で簡単なゲームをつくりながら、しくみを見てみよう!

**モノづくりする人になれ! 次世代自動車つくりと**  
【北海道庁産業振興課】  
無料配付する体験キットを使って、動画を見ながらものづくり体験をします  
その他、次世代自動車や自動運転、北海道のものづくり産業なども紹介します

**島津ぶんせき体験スクール「君もできる!初めてのプログラミング」オンデマンドで開催**【島津製作所】  
身の回りにあふれている製品の多くに搭載されているプログラム。島津製作所の装置もほとんどはプログラムで動いています  
この講座では、マサチューセッツ工科大学が開発した教育用プログラミング環境「Scratch」を使って、プログラミングをやさしく解説するオンデマンド講座で動き回る魚をネコが追いかけるゲームを作ります

**工場ではたらくロボットたち**  
【北海道立総合研究機構工業試験場】  
試験場にあるロボットの仕事ぶりを紹介します

### ◆ 科学実験・物質・その他

**実験・工作動画「わくわくサイエンス」**  
【ほくでんグループ】  
家庭にある身近な日用品を使って、手軽におうちでできる簡単な工作や実験を紹介します

**ポリマーだいすきクラブ**  
【公立千歳科学技術大学 谷尾研究室】  
身近なポリマーと光を通じて、科学の楽しさ・面白さを伝えます

**さんそうけん サイエスタウン**  
【産業技術総合研究所北海道センター】  
小さなお子様から大人の方まで、楽しみながら学べる科学コンテンツを多数まとめました

**不思議な発明「水でも油でもすべらない靴」**  
【日本弁理士会北海道会】  
水や油など滑るところでも歩ける靴の発明を動画で紹介し

**この食べもの、いったい何からできているの?**  
【北海道立総合研究機構食品加工研究センター】  
身近な加工食品が何からできているのか、クイズで学びます

**北海道の新エネルギー**【北海道庁環境・エネルギー課】  
北海道の色々な新エネルギーについて紹介します

**この世界は何で出来ているのか!? ~元素の探究~  
化学を学べるバトルカードゲーム【アトモン】**  
【tanQ株式会社】  
アトモンとは“化学を学べるバトルカードゲーム”  
原子“アトム”の“モンスターズ”縮めて「アトモン」。  
この世界を作っている目には見えない存在=原子。  
そんな彼らを目に見えるようにしたのがアトモンだ!  
彼らの力を借りれば、遊ぶだけで世界の秘密を学べちゃう♪子供の頃に夢中でやったものって、大きくなってからもとっても大好き!  
アトモンカードと遊び方を動画で紹介し  
(アトモンカードは希望者に無料プレゼント!)

**図書館で科学の不思議を調べよう!**【北海道立図書館】  
科学の面白さを伝える本を紹介するブックリストや、あるテーマについて調べる方法や役立つ本を紹介した「パスファインダー(調べ方の案内)」を紹介します

**上手にまどをあけて夏を涼しく!**  
【北海道立総合研究機構建築性能試験センター・北方建築総合研究所】  
北海道の気候を利用して、暑い夏を涼しく過ごす方法を紹介します

**地学分野の自由研究レシピ**  
【北海道立総合研究機構エネルギー・環境・地質研究所】  
地学分野の自由研究レシピをわかりやすく紹介します