

2022年7月26日

東日本電信電話株式会社
北海道事業部

「2022サイエンスパーク」において小学生を対象に ロボットプログラミング体験教室を開催

東日本電信電話株式会社 北海道事業部(執行役員 北海道事業部長 阿部 隆、以下「NTT東日本」)は、夏休み期間中に北海道及び地方独立行政法人北海道立総合研究機構が主催する「2022サイエンスパーク」において、8月2日に小学生を対象としたロボットプログラミング体験教室を開催します。

NTT東日本は、ICTの活用や教育機関への支援を通じて、地域教育課題の解決に取り組んでいます。特に次代を担う子どもたちが最新のICTソリューションに触れる機会を提供するため、子ども向けプログラミング体験会を北海道内の各地域で開催しています。

地域の子どもたちが、AIやロボットなどの最新技術を使って想像を形にする経験をすることで、好奇心や創造力を育み、問題解決力などの育成を目指します。

1. 名 称 : Sota(ソータ)※とはじめるプログラミング教育
2. 出 展 日 : 2022年8月2日(火)
・10:00~11:00【1~3年生向け】 ・11:30~12:30【4~6年生向け】
・13:30~14:30【1~3年生向け】 ・15:00~16:00【4~6年生向け】
3. 場 所 : 札幌エルプラザ 研修室4
(札幌市北区北8条西3丁目)
4. 内 容 : ・楽しく学ぶ: ロボットを使って、簡単に楽しくプログラミングを学ぼう!
・考え方を学ぶ: 話すことや動きの組み合わせで感情表現をすることで、
伝える力を学ぼう!
・新しい技術に触れる: 外国語やAIを使えるロボットで新しい技術に触れてみよう!
5. 対 象 : 小学生全学年
6. 講 師 : NTT東日本-北海道の社員
7. そ の 他 : 参加にあたっては事前申し込みが必要です。(以下のURLから申込)
4~6年生向け講座は、7月28日まで申し込み受付をしています。(先着順)
※1~3年生向け講座は受付終了

■「2022サイエンスパーク」トップHP

<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/ssg/sp/2022top.html>

■参加者募集URL

https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ss/ssg/sp/sp2022_entry2.html

◎新型コロナウイルス対策として、フィジカルディスタンスの確保、十分な換気等をしっかり行った上で実施いたします。

※「Sota(ソータ)」はNTT東日本が提供するクラウド型ロボットプラットフォームサービス「ロボコネク」に対応したヴイストーン社製のコミュニケーションロボットです。Sota(ソータ)はヴイストーン株式会社の登録商標です。



参加無料

みんなで科学を楽しもう！子どものための科学の祭典

2022

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

今年はドローンやロボットなど、
北海道の未来技術に見て触れる
「北海道 Society5.0 体感ゾーン」もあるよ！



	会場での体験形式	オンライン形式	
開催形式	科学に触れ体験できる展示などを実施します。 <small>（ドローンを使ったサッカーや電気自動車、はたらくロボット展示など、未来技術に見て触れよう）</small>	科学のふしぎや科学実験を動画などでオンライン体験。 <small>（自宅で光を顕微鏡して「ちがひ」を見つけたり、親子のカードゲームを使った遊びで化学も好きになるよ）</small>	
開催日程	7/24 (日)	8/2 (火)・3 (水)・4 (木)	
会場	札幌駅前通地下歩行空間（チカホ） 札幌市北3条広場（アカプラ）	札幌エルプラザ	インターネット上 <small>（道HP内にホームページを公開します）</small>
参加方法	展示体験には基本的には参加登録が必要です。 <small>詳細はサイエンスパークWEBページ等でお知らせします。</small>	参加はサイエンスパークWEBページで募集します。 <small>お申し込みから参加受付スタート！ お応募多数の場合は抽選になります。</small>	

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。

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

サイエンスパーク 北海道



会場での体験形式については、新型コロナウイルス感染防止のため、マスクの着用など、新北海道スタイルを徹底して実施するため、参加される皆様のご協力についてよろしくお願ひします。詳しくは上記HPをご覧ください。

お問い合わせ 北海道科学技術振興課
E-mail: togo.kagij@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）