

旭川市報道依頼

各報道機関 様

発表日	令和2年9月 日
発信課	経済部企業立地課
担当者	水上, 服部, 白木
連絡先	電 話 東京担当 水上・服部 03-6206-1665 現地担当 白木 0166-25-9172
	F A X
	E-mail tokyo_office@city.asahikawa.lg.jp

分 類	<input checked="" type="checkbox"/> イベント・行事 募集 契約・入札 会議・説明会 その他 (該当する分類を囲むこと。)
日 程	10月3日(土) 10時から12時頃
発表項目 (行事名)	プログラミング教室の開催について (小学生向けプログラミング教室)
概 要 (趣旨・日時・ 場所・内容等を 記入すること。)	<ul style="list-style-type: none"> ・趣旨 株式会社ラック(本社:東京都千代田区, 以下「ラック」)と本市は, IoT・AI等の先端技術・スマート関連技術の検証施設「コネクティッド・モックアップシティ」の実現に向けた実証実験を共同で実施してきているところであり, この度, ラックが有する IT 技術の専門的知見を活用し, 市民が IoT・AI等の先端技術についての知識を習得し, 地域での人材育成に資することを目的に, 小学生向けのプログラミング教室を共同で開催する。 ・内容 小学3年から6年のプログラミング初心者の興味・関心を高めることを目的に, メカトロウィーゴ(株式会社講談社, 株式会社リビングロボット協力)を使った体験型のプログラミング教室を開催する。 ・場所 旭川市科学館(旭川市宮前1条3丁目) ・対象者 小学3~6年生(プログラミング初心者, 旭川市民及び周辺町民を想定) ・定員 10名 ・申込期間 9月4日から24日まで
添付資料	<input checked="" type="checkbox"/> (配付用チラシ・データ添付) ・ 無 (有・無のいずれかを囲むこと。) ※ 有の場合, 資料の内容を記入すること。なお, 別途冊子等の配付を希望する場合は, その旨記入すること。
報道(取材)に当たってのお願い	・取材される場合は, 事前にご連絡をお願いします。
備 考	

主催



開発/株リビングロボット
©小林和史/講談社



メカトロウィーゴって？

造形家・小林和史さんが生み出した人気ロボットキャラクター。このロボットを現実のものにしようというプロジェクトが始動し、「歩くメカトロウィーゴ」がリビングロボット社によって開発され、漫画『万能変化メカトロウィーゴ』もネットで連載中。

小学生向けプログラミング教室

メカトロウィーゴを動かそう!!

2020.10.3(土) 10:00 ▶ 12:00

※受付開始は9:30

- **場 所:** 旭川市科学館サイパル
- **定 員:** 10名(先着順、要事前申込)
- **参 加 費:** 無料
- **対 象:** プログラミング初心者の小学3~6年生
(タブレット操作ができればOK!)
- **学習言語:** Scratch
- **申込期間:** 9月4日(金)~24日(木)

- **ご参加にあたって:**
 - ・タブレットは主催者側でご用意いたします。
 - ・保護者同伴(1名まで)をお願いいたします。
 - ・ご参加の際にはマスク着用をお願いいたします。
 - ・ご参加前に非接触型体温計による体温測定を実施します。
 - ・37.5℃以上の発熱が確認された方、及び風邪症状がある方、明らかに体調不良と思われる方については、ご参加をお断りさせていただきます。
 - ・新型コロナウイルス感染症の発生状況を鑑み、中止とさせていただきます場合がございます。

▼申込はコチラから▼

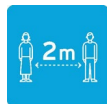
<https://www.harp.lg.jp/SksJuminWeb/EntryForm?id=P4QGlpCK>



本教室は
北海道
スタイルを
遵守します



北海道スタイル



いまは、
きよりをとって



手を洗おう



咳エチケット



換気をしよう



3つの「密」を
さげよう



テイクアウトや
デリバリーも



オンラインを
上手に使う



マスク着用・
手洗いを徹底します



健康管理を
徹底します



こまめに換気します消毒・洗浄します



一定の距離を
とっています



お客さまへ咳エチケット・
手洗いをお願いします



取組を
お知らせします

- **お問い合わせ:** 旭川市 経済部 企業立地課 東京サテライトオフィス
03-6206-1665
tokyo_office@city.asahikawa.lg.jp
- **後援:** 旭川地域産業活性化協議会

LAC株式会社ラック(本社:東京都)
1995年に日本で初めてサイバーセキュリティの
サービスを開始した情報システム専門会社。
2019年度から旭川市と共同で実証実験を実施。