



「プログラミング体験教室」

2020年1月11日(土)

TEC Cubicプログラムブロックでつくった扇風機や風船
割りゲームを、プログラミングで動かす体験をしてみよう!!

TEC Cubic
Think Enjoy Create
かんがえ ぶつぞう つくろ



ロボットのデモもあるよ!

©Softbank Robotics



時間：①9:30～12:00 ②13:30～16:00

場所：大阪科学技術センター地下1階 B102号室

定員：各回12組 (保護者との2名1組、中学生以上は1名で参加可)

参加費：1,500円/1組 (注：作ったロボットは持ち帰れません)

共催：ダイコク電機(株)、アルファテバイス(株)、
東亜無線電機(株)、共立電子産業(株)

※プログラミングに使用するパソコンはご持参ください。

(USB接続可で、OSはWindows7～Windows10、もしくは
Mac OS X 10.13～Mac OS X 10.14の入っているパソコン。

事前にScratchPi (無料ソフト) をインストール下さい。

インストール方法などの詳細は参加票にてお知らせします。)

応募締切 2019年12月26日(木)(必着)

「作って学ぼう 星空観察会」

2020年2月1日(土)

自分で作った望遠鏡で月などを観察するよ! その他、
江戸時代に望遠鏡をつくった岩橋善兵衛なども学べるよ!

時間：16:00～20:00 (現地集合・雨天決行)

場所：貝塚市立善兵衛ランド

(水間鉄道三ヶ山駅より徒歩7分)

参加費：無料

定員：40組80名 (保護者との2名1組)



実施内容：岩橋善兵衛のお話・太陽系の惑星のお話

(予定) 善兵衛ランド施設見学・望遠鏡の工作

星空観察会 (工作した望遠鏡・観測ドーム)

冬の星座、月、金星、すばるの観察 など

協力：貝塚市立善兵衛ランド

※内容は天候等の理由により、一部変更となる場合があります。

※20時頃終了になりますので、必ず保護者同伴でご参加下さい。

本活動は、子どもゆめ基金助成活動として実施致します



応募締切 2020年1月19日(日)(必着)

※スケジュール・内容は予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。

申込み方法

①～⑧の内容を記載の上、メール・往復はがきの
どちらかでお申し込みください。

メール：kan-info@ostec.or.jp

(館からの返信メールが受取れるように設定してください)

件名は「サイエンス・メイト冬行事申込み」としてください。

※携帯電話からでもお申込みいただけます。

往復はがき：〒550-0004 大阪市西区靱本町1-8-4

(一財)大阪科学技術センター 普及事業部 サイエンス・メイト担当まで

記載内容

- ①参加希望の行事名(プログラミングは希望の時間帯も)
- ②会員番号 ③氏名(ふりがな) ④学年・性別
- ⑤同伴の保護者氏名 ⑥郵便番号 ⑦住所 ⑧電話番号

※応募多数の
場合は、抽選
させていただきます

※参加者には詳細を明記した参加票をお送りします。落選の場合も通知致します。

※イベント内容に関するお問い合わせは、サイエンス・メイト担当まで

TEL:06-6443-5318(平日(月～金)9:00～17:45)

