

サイエンス・フェスタ ブース紹介

このマークがあるブースは、お持ちかえりいただけます。

企業・大学・高校・職人・クラブ員の協力による、ヒルズ版・科学の祭典です。科学実験やものづくり体験など、たくさんのブースが並びます。

① ろ紙のお花を 咲かせてみよう！

(株)環境公害研究センター
【定員】各回8名×5回

クロマトグラフィーの原理を使って、ろ紙に花をさかせよう。



② 電子オルゴールを作ろう！

(株)小松村田製作所
【定員】各回6名×4回

台紙に電子部品をホッチキスで止めて、簡単に電子オルゴールを完成させよう。



③ 加賀八幡起上り 絵付け体験

中島めんや
【定員】各回10名×4回

江戸時代からある起上り。自由に絵付けをしよう。



④ 電動ゲジゲジ虫を作ろう

北陸電力(株)小松支店
【定員】各回6名×4回

モーターの振動で動くゲジゲジ虫を作ろう。



⑤ わくわくコマツ塾『こどもコンピューターを使ってプログラムを体験しよう！』

NPO法人 みどりのこまつ スクスク会 (スクスク教室部会)

【定員】各回12名×3回
IchigojamコンピューターのBasic言語で作ったプログラムでゲームを楽しもう。



⑥ ホタルの幼虫観察

NPO法人 みどりのこまつ スクスク会(里山イベント部会)
【定員】各回8名×4回

ホタルの幼虫を観察したりホタルの模型に色を塗りしてみよう！



⑦ 電気ペンでお絵かき

石川県立大学 ゲノム情報利用技術教育センター
【定員】各回8名×5回

植物の色素を染みこませたろ紙に電気ペンで絵を描いてみよう。



⑧ 微生物を絵の具にみ たてて、寒天培地に絵 を描いてみよう

石川県立大学・富山大学
【定員】各回5名×4回

微生物アートを通して、微生物について学びましょう！



⑨ 「プログラミングによるロボット操作」と「VR空間で機械操作」を体験してみよう！

公立小松大学【随時受付】
小型ロボット操作、簡単なプログラミング、加工機のVR体験をしてみよう。



⑩ 認知症予防を意識した体験型ゲーム サンコロビンゴ

神奈川工科大学【随時受付】
認知症予防に効果があるといわれている脳トレ・運動・コミュニケーションが同時に体験できるゲームに挑戦してみよう。



⑪ レゴロボット プログラミング体験

石川県立金沢泉丘高校・ロボット班
【随時受付】

レゴロボットでライトレースを体験してみよう。



⑫ 土の中探検 ～土の中の生き物 を見つけよう！～

【随時受付】
石川県立金沢泉丘高校・自然科学部

土壌動物を観察しよう！



⑬ オーシャンクリーンアップ～海洋ゴミ問題を知って、体感しよう～

【定員】各回8名×5回
石川県立金沢泉丘高校・オーシャンクリーンアップ班

海洋ゴミ問題を知ろう。



⑭ 小松高校科学系 部活動実験教室

石川県立小松高校
【随時受付】

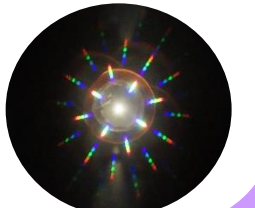
来年の自由研究につながる実験を用意。一緒に体験しよう。



⑯ レインボー スコープをつくろう

ヒルズ科学クラブ
【随時受付】

キレイな虹色のスコープをつくろう。



石川県職業能力開発協会 石川県地域技能振興コーナー(厚生労働省受託事業)

⑰ 五感で冬の 上生菓子を味わおう！

石川県菓子工業組合
【定員】各回20名×4回

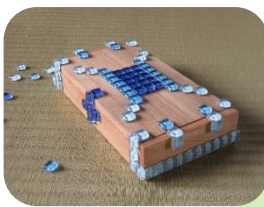
職人さんと一緒に2種類の上生菓子を作ろう。



⑱ タイル張り体験

石川県タイル煉瓦事業協同組合
【定員】各回20名×3回

職人さんと一緒に作品を作ろう。



⑳ Flying Seed をつくろう！

ヒルズ中学生クラブ
【随時受付】
飛ぶ種を作って、飛ばそう！



㉑ ウッドピースで ものづくり

ヒルズスタッフ
【定員】9時30～先着200名
ボンドでくっつけて、自分自身でものづくりを楽しもう。

