

2025年 金沢市
第2回

キッズ・ミドル プログラミングスクール ロボットサッカーで盛り上がる！

日時 11月30日(日) 10:00～17:30

参加費 無料



2025年度から、
金沢市立小中学校において
「デジタル科」が新設され
ました！

金沢市では、「新金沢型学校教育モデル」の実践がスタート。「デジタル科」では、プログラミング学習などを通して、主体的にデジタル社会と関わる「デジタル力」の育成を目指します。

「子どもが、プログラミングに対する興味を持つには？」
参加して、子どもの才能を見つけてみませんか。

会場 ITビジネスプラザ武蔵 6F 交流室（金沢市武蔵町14-31）

対象 金沢市内在住または金沢市内の学校に通う小学生・中学生

2025年 第2回 ロボットサッカー

日程 2025年11月30日 (日)

時間 10:00～17:30

要申込

ロボットサッカーで 盛り上がりよう！

対象：小学3年生～中学3年生

20XX年。キミはロボットサッカー日本チームの監督。ロボットプログラミングを学び、ロボット選手を強化して、リーグ戦を勝ち抜き、ロボットW杯優勝を目指そう！パソコン上でいろいろな命令を組み合わせ、ロボットに動きをプログラミング。世界的なイベント「ロボカップジュニア」のルールで対戦しよう！

時間割 ①10:00 - 12:00 ②14:00 - 16:00

定員 全2回
各回16人
計32人



要申込

ドローンプログラミング にチャレンジ！

対象：小学3年生～中学3年生

大人気コンテンツが再び登場！小型ドローンのTello (テロ) とmicro:bit (マイクロビット) を使用しプログラミングを学び、オリジナルコントローラを作ります！思ったとおりにドローン进行操作できるかチャレンジしてみましょう！

時間割 ①10:00 - 12:00 ②13:00 - 15:00
③15:30 - 17:30

定員 全3回
各回15人
計45人



事前申込
不要※

ミニ四駆でIoTを学ぼう！

対象：小学3年生～中学3年生

ミニ四駆をプログラミングで魔改造！身の回りのものにセンサーをつけ、インターネットから分析や遠隔操作ができるIoT (Internet of Things) の仕組みを楽しく学ぼう！

時間割 ①10:00 - 10:40 ②10:50 - 11:30
③13:00 - 13:40 ④13:50 - 14:30
⑤14:40 - 15:20 ⑥15:30 - 16:10
⑦16:20 - 17:00

定員 全7回
各回5人
計35人



※先着順。当日 9:50から①～⑦の整理券を配布します。

事前申込
不要※

micro:bitでぷよぷよ プログラミング！

対象：小学1年生～小学6年生 ©SEGA ©Asial Corporation

手のひらサイズの教育用マイコンボード「micro:bit (マイクロビット)」で「ぷよぷよプログラミング!」の専用コントローラを作ります。大人気ゲームを使ってコントローラでゲームが動く仕組みを勉強しよう！

時間割 ①10:00 - 10:40 ②10:50 - 11:30
③13:00 - 13:40 ④13:50 - 14:30
⑤14:40 - 15:20 ⑥15:30 - 16:10
⑦16:20 - 17:00

定員 全7回
各回10人
計70人



※先着順。当日 9:50から①～⑦の整理券を配布します。

お申し込み

申込受付は金沢市Webページにて行っています

申込期間：10/8(水)～11/7(金)23:59まで

抽選結果：メールで11/14(金)以降に順次連絡予定

※キャンセル時は必ずお知らせください

※当日は10分前に会場での受付を済ませてください

金沢市キッズ・ミドルプログラミングスクール

検索

詳しくは
こちら



◆ お問い合わせ ◆
ITビジネスプラザ武蔵
Tel: 076-224-6340
Mail: info@bp-musashi.jp