

ミライキッズプロジェクトとは

2030年までに家庭・地域格差なく、

すべての子どもの健康のきっかけ作りプロジェクト。

子どもSDGsであり、子どもの教育問題にも取り組みます。



SDGs 17項目中、
11項目に該当

- 1、**貧困をなくそう**：プログラミング技術を身につけることで、就業に必ず役立ちます
- 3、**すべての人に健康と福祉を**：技術を身につけることで就業でき、健康な社会生活を送ることができます
- 4、**質の高い教育をみんなに**：富裕層のみの教育だけでなく、みんなに受講できる環境づくりを目指しています
- 5、**ジェンダー平等を実現しよう**：男女関係なく、就業の機会、評価を獲得できる社会生活を送れます
- 8、**働きがいも経済成長も**：
- 9、**産業と技術革新の基盤を作ろう**：
アメリカでは医者よりエンジニアの給与水準が高いと言われる時代。日本のプログラミング教育促進は経済成長、産業と技術革新の基盤作りに直結します
- 10、**人や国の不平等をなくそう**：技術を身につけ、多くの子どもが将来就業でき、平等に健康な生活を送れる社会を目指します
- 11、**住み続けられるまちづくりを**：これからの社会は在宅ワークが可能な就業環境が増えます。プログラミング教育に積極的に取り組む自治体では地元就職促進になります
- 13、**気候変動に具体的な対策を**：世の中のほとんどの技術はプログラミングが関係します。気候変動への取り組みも同様。優秀なエンジニア育成が気候変動への対策（データ収集、検証など）の技術向上=取り組みに影響します
- 16、**平和と公正をすべての人に**：多くの子どものプログラミング教育=多くの子どもが将来安定して就業につける=平和と公正な社会へ
- 17、**パートナーシップで目標を達成しよう**：ミライキッズとSDGs企業、地元教育企業の連携・パートナーシップで多くの子どもへプログラミング教育が実施可能となります

主なミライキッズ活動

1、子どもの運動促進

無償で体力測定（測定データ無償提供）やスポーツ体験など実施

※自治体・商業施設・住宅展示場イベントなど実施

※教育機関や子どもスポーツ教室で実施



2、子どもの知育促進

- ・無償小学校プログラミング授業サポート
- ・無償小学生新聞でプログラミング基礎
- ・無償親子プログラミング体験会
- ・民間教育と連携、知育教育



ご提案

貴社活動をミライキッズ紙面で**無料掲載・PR**します

※地域により紙面・部数は異なります

※例：広島市

- ・ミライキッズ小学生新聞（約75,000部）
- ・ミライキッズ幼稚園冊子（約20,000部）

2023年10月号
創刊準備号
#ミライキッズ
小学生新聞

小学生のみんなへ 2ページ目のプログラミングで遊んでみよう！
プログラミングでアニメ・ゲームが作れるようになるよ

ミライキッズとは？
全ての子どもたちの運動と知育のきっかけ作りプロジェクト

プログラミング教育の普及
ミライキッズの教育コンテンツは
文部科学省 学習支援「子供の学び応援サイト」
に教育現場の参考資料として第一掲載されています

プログラミング無料体験会
体験内容
入館会場
本町公民館 2階 集会室A
入館券
お申し込み方法

12月号
2021 December
#ミライキッズ
paper

ひがしくスポーツセンターまつり
～スポーツフェスタ～

会場 マダハウジング東区スポーツセンター
大・小体育室

2022年2月13日(日) 10:00-15:00

10:00～ 11:00～
13:00～ 14:00～

体力測定 スポーツ体験

1. 受付 2. 入館 3. 体験 4. お楽しみ会

SRC広島はミライキッズを応援しています。
SRC Soccer Representative Club

広島市全域の小学校で年4回配布

広島市全域の私立幼稚園で年4回配布

小学生新聞への無償掲載

小学生新聞は営利広告の掲載が禁止です。

よってSDGs（ミライキッズ体力測定（測定データ無償提供））実施で、
貴社の体験会を掲載・集客が可能です。



準備運動の代わりに体力測定さえ実施頂ければ集客可能

積極的なスポーツ教室様は優先的に特集ページなどにも掲載いたします。

2023年 (9月号) #ミライキッズ 創刊準備号 小学生新聞

小学生のみんなへ 2ページ目のプログラミングで遊んでみよう！
プログラミングでアニメ・ゲームが作れるようになるよ

ミライキッズとは？ 全ての子どもたちの運動と知育のきっかけ作りプロジェクト

運動不足・体力低下
健康増進、体力向上
子どもたちの運動と知育のきっかけ作りプロジェクト
健康増進、体力向上
子どもたちの運動と知育のきっかけ作りプロジェクト

ミライキッズの活動

① 子ども体力測定
② 当校でプログラミング教育
③ 夏休みのプログラミング体験会
④ プログラミング学習サポート

プログラミング無料体験会

プログラミング無料体験会
小学生～高校生までの子どもたち
小学生～高校生までの子どもたち
小学生～高校生までの子どもたち

入会会場
本町公民館 2階 集会室A
新野市入船町1-2-2
2/19(日) 2/28(土)
10:00～13:00 10:30～13:00

お問い合わせ
主催 NPO法人 ミライキッズ
TEL 0800-200-5543
0800-200-5543

幼稚園冊子への無償掲載

小学生新聞は営利広告の掲載が可能です。

よって貴社の体験会・合宿・イベントなどを**掲載・集客**が可能です。

※ミライキッズと体力測定に積極的なスポーツ教室様を優先掲載

The image shows a website for a sports event. At the top, there are logos for 'Kids @ net' and '#ミライキッズ paper'. The main content area, highlighted with a red border, features the event title '#ミライキッズ Project club ひがしくスポーツセンターまつり' and 'スポーツフェスタ'. It includes the venue 'マエダハウジング東区スポーツセンター 大・小体育館', the date '2022年2月13日(日) 10:00-18:00', and a schedule: 10:00-11:00 (Registration), 11:00-13:00 (Physical Measurement), 13:00-14:00 (Sports Experience). Below the schedule, there are icons for '体力測定' (Physical Measurement) and 'スポーツ体験' (Sports Experience). At the bottom, there is a QR code and a section for 'お申し込みはこちら!' (Apply here!). Below the main content, there is a banner for 'SRC 広島はミライキッズを応援しています。' (SRC Hiroshima supports Mirai Kids) with the logo for 'SRC Hiroshima Soccer Representative Club'.

掲載メリットまとめ（詳細は別紙体力測定メリットご参照）

- 1、無償掲載・PR＝集客（入会促進）
※ミライキッズ体力測定に積極的な企業様は広告枠もご準備
- 2、運動促進SDGsパートナー企業として掲載＝貴社さらなる信用向上
- 3、文化庁認定体力測定！などと貴社HPやチラシ掲載可能
- 4、保護者へのサービス向上（測定データ無償提供）
- 5、運動をする子どもはおおよそ平均値以上。
HPやチラシで「入会で必ず体力向上！」とアピール可能
- 6、教室より体力測定は盛り上がります
＝保護者とのコミュニケーションの場に
- 7、幼稚園などとの関係性向上に無償で
体力測定システムをお貸しします



つづけて実感！ちびっ子もママも、嬉しい効果

名前	性別	年齢	身長	体重	25m 走	50m 走	100m 走	200m 走	300m 走	400m 走
立川拓哉くん (12才)	男	6歳	107.7cm	16.3kg	46.7秒	64.4秒	82.7秒	107.7秒	132.7秒	157.7秒
藤田修平くん (12才)	男	6歳	104.7cm	15.7kg	45.7秒	63.7秒	81.7秒	106.7秒	131.7秒	156.7秒
毛利雄くん (12才)	男	6歳	103.7cm	15.2kg	44.7秒	62.7秒	80.7秒	105.7秒	130.7秒	155.7秒