



今年の4月にオープンした「Miracle Kids（ミラクルキッズ）」は、「遊びは最高の学び！」をモットーに活動する東京学芸大こども未来研究所の監修による教育プログラムが導入された小学生対象の次世代アフタースクールです。6月は、2日間限定で「Miracle Park（ミラクルパーク）」を特別開催！大人も子どもも自由にくつろぎ楽しく遊べる居場所を提供します。ぜひ、お気軽にご参加ください！

6月23日（土）教育プログラム無料体験会



研究形式の教育プログラムです。主に3種類のテーマをご用意しました。時間内であれば、好きなだけご自由に体験いただけます！

- ★STEM（ものづくり系）しくみを作って、動かそう！
- ★クリエイティブ（アート系）作品を作って、自慢しよう！
- ★からだづくり（運動係）ミッションをクリアしよう！

[時間] 10:00-15:00（入退場自由、事前申込不要）

[対象] 小学生（保護者同伴で未就学児参加可）

6月24日（日）Ball Trackワークショップ



ブロックを使って、ボールが落ちないようなコースを作るワークショップです。大人も子どももみんなで一緒に遊んでみよう！

[時間] 10:00-11:30（1回目）

13:00-14:30（2回目） ※事前申込不要

[対象] どなたでも（保護者同伴で未就学児も可）

※Ball Track（ボールトラック）とは、身体的な経験学習から物理的な思考を養うことを目的として作られたブロック遊具です。



Miracle Kids 施設概要

NPO法人
東京学芸大
こども未来研究所
監修



Miracle=みらいをつくる

未来を生きる力を育むアフタースクールとして、お子さまの「やりたい！」という情熱や好奇心を大切にした放課後環境(Codo Living)と、米国はじめ海外で注目のSTEM教育、アートなど多様な研究室(Codo Labo)で、お子さまの自発的な活動を誘発する新しい教育サービスです。

*STEM教育とは科学・数学に重点を置いた Science, Technology, Engineering, Mathematicsの統合学習です。

Codo Laboについて

NPO法人東京学芸大こども未来研究所の『こどスクールメソッド』を活用した最先端の多様なカリキュラムから子どもの好奇心や創造力を育みます！

STEM	STEM研究室 (水・金)	エンジニアリングを基盤としたサイエンス、テクノロジー、マセマティックスの総合学習
ベ ー シ ッ ク	哲学・社会学 研究室 (月)	『考える、議論する、世の中の生活を調査して解明することで深く考える能力』・『自分や社会の在り方を捉える能力』を伸ばす学習
	クリエイティブ 研究室 (火)	メディア表現を中心としたクリエイティビティを伸ばす学習。ワークショップ等を通して自他の心の動きを探求し、コミュニケーション能力、企画力、表現力を伸ばす学習
	からだづくり 研究室 (木)	スポーツ、アスレティック、フィットネス、食育などを通じて自分の体を感じ、より良い体を究めていく学習

Codo Livingについて

首都圏に複数の放課後事業を展開するパソナフォスターが安心安全の環境で放課後の時間、お子さまをお預かりします！

アクセス情報

小田急線『相模大野駅』
北口デッキ直結 徒歩3分
ポーノ相模大野5階
メガロス相模大野店内

ただいまご入会を受け付けております。
ご説明もいたします。お気軽にお立ち寄りください。

