

今からでも間に合う!



世界の教育機関で導入されているレゴ®ブロック教材

学んで、こんなに楽しい!



STEAM Campus

スチームキャンパス

6月体験レッスン

梅雨をふきとばせ! 6月の特別探求講座!

デュプロブロックからプログラミングまで

はじめてでも大丈夫!

お友達と一緒にの参加も大歓迎!



入会キャンペーン

体験後、4日以内の入会で

入会金 **50%OFF!**

※キャンペーンの併用不可

6月体験会 開催日程



6/19

金

6/20

土

6/21

日

対象年齢 1歳(親子)~中学3年生

料金 1レッスン3,900円(税込)



2026/6月



STEAM Campus
スチームキャンパス

まずは体験しよう! [詳細・お申し込みはこちら](#)

世田谷 / 大井町 / 東京オペラシティ / 六本木ヒルズ
有明ガーデン / ノースポートモール港北 / Loharu 津田沼

理科とAIの“Aha!”講座

「教科書の中の文字が、目の前で動き出す。」

学校で習う概念的な「理科」や「AI」を、LEGO®Education教材を使って現実のモデルとして組み立てます。

平面的な知識が立体化されたとき、子どもたちの口から思わず「Aha!(なるほど!)」が溢れ出す。

概念を実体験に落とし込み、生きたリテラシーを育む特別講座です。

平面的な知識を、立体的な納得へ。

「わかりにくい」が「面白い!」に変わる瞬間を、体験しに来てください。



理科

目に見えないことや実験しにくいことも、レゴ教材ならモデル化できます。最大4人での協働活動を軸に、学習指導要領に沿った内容を楽しく学びます。

Aコース:小学1・2年生

波が繰り返しぶつかることで陸地が侵食される様子を表したモデルを使い、課題解決に挑戦します。

小5理科『流れる水の働きと土地の変化』など



Bコース:小学3～6年生

感覚器官を持たない虫ロボットを操作し、外部の刺激と生物の行動の関係を探究します。

小3理科『身の回りの生物』など



Cコース:小学5～中学3年生

親植物の形質を受け継いだ子植物を生み出すモデルを使い、遺伝や品種改良について探究します。

中学理科『遺伝の規則性と遺伝子』

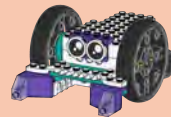


AI

コンピューターサイエンスやAIについての学習は、学校の授業においても今後大きく取り扱われることになる分野です。レゴ教材のAI教育は「生成AIを何かに使う」といったものではなく、「AIってなんなのだろうか」を探究し、リテラシーを育むことで、AIを使いこなす力を身につけます。

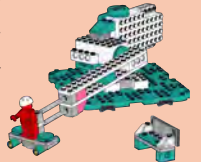
Dコース:小学3～6年生

言葉の通じないモンスターに道案内をする、という物語のもと、特定のポーズを認識する『AI分類器』を用いたプログラミングを行います。



Eコース:小学5～中学3年生

ミニフィグが乗るスケートボードのモデルを、骨格情報を用いて検知した値を使用し、自分自身の動きと連動させたプログラミングを行います。



■日程:6/19(金) 20(土) 21(日)

■時間:50分

■料金:3,900円(税込)

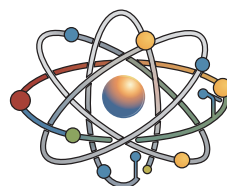
■会場

ノースポートモール港北・Loharu津田沼・Playful Learning Center大井町

お得なW受講割り!

2コマ受講で5,900円(税込)

異なる会場でのご予約もOK!



主催

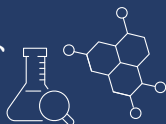
STEAM Core Lab

Learning Program

運営:株式会社イメージ

自分の手で“つくる・うごかす・考える”体験が、
未来の自分をつくります。

学校や塾でのレゴエデュケーション教材導入、個人での購入もお気軽にお申し付けください!



IMAGE

Co., Ltd.

Creative Learning Company

