

# Chuo Crescent こどもアカデミー



## 小学生のためのSTEAM教育 VR(バーチャル・リアリティー)体験 ～VRは見るものから創るものへ～

講座コード  
10121

大人気講座!

この講座は、メタバースで益々注目が集まるVR(バーチャル・リアリティー)の機械HMD(ヘッドマウントディスプレイ)を使って、3次元の空間を体験してもらうプログラムです。”STLY”というバーチャルの世界に、自分のアイデアを活かした世界を創って、実際にVR体験をします。参加者が創ったバーチャルな世界を、皆で体験してみましょう。

※(株)Psychic VR Labが提供するVRクリエイティブプラットフォーム“STLY”を利用します。

**講師** 中央大学商学部教授  
斎藤 正武(さいとう まさたけ)  
**日時** 2023年7月29日(土) 13:00～16:00(途中休憩あり)  
(集合時間12:50 当日受付は12:30～)  
**対象** 小学3年生～小学6年生  
**受講料** 5,390円 定員 15名程度  
**会場** 中央大学多摩キャンパス  
**持ち物** 筆記用具・飲み物など  
※会場のご案内、詳しいタイムスケジュールなど詳細は  
講座実施約2週間前にメールにてご案内します。



斎藤 正武

中央大学商学部教授  
主な研究分野は、教育学や制御・システム工学など。  
最近ではSTEAM教育を行う企業とプログラミング教育のカリキュラムの開発を行う。

- ★日時：2023年7月29日(土) 13:00～16:00
- ★対象：小学3年生～小学6年生
- ★応募締切：2023年6月15日
- ★会場：中央大学多摩キャンパス
- ★支援：寺子屋合同プロジェクト
- ★講師：中央大学 斎藤 正武教授
- ★受講料：5,390円  
(寺子屋特別受講料として、1,000円)
- ★持参物：筆記用具、飲み物等
- ★その他、中央大学の指定通り

寺子屋体験学習として、  
3名募集します。

申込はインターネットのみとなります。

「麻生区寺子屋HP」で、申込してください。

<https://asaokuterakoya.net/>

申込結果は、後日メールでご案内致します。

