

親と子の都市と建築講座

自分だけのへやづくりを

仮想空間でかなえませんか？

— イマジナリー・アーキテクチャーⅡ —

主催：日本建築学会 東北支部 環境工学部会

「居心地のいい部屋」ってどんなの？
カラフルなパステルカラーに囲まれている？
大好きな、あのキャラクターのぬいぐるみでいっぱい？
アンティークでどこか懐かしい香りがする？
それとも、余計なものが何もない無機質な空間……？

この講座は、オーストラリアのアーティスト、ララ・トゥマック (Lara Tumak) さんによるイマジナリー・アーキテクチャーに着想を得たものです。居心地のいいと思う自分だけの部屋を、パソコン内の仮想空間で作ります。



■講師：菅原正則 (宮城教育大学 教授)
佐藤大地 (宮城教育大学 4年生)

■参加費： 無料

■対象：小学生（保護者の支援が必要）、中高生、
または教育関係者で、
ブラウザを使用できるパソコンと、zoomを
使用できる機材（パソコン、スマホ等）の
両方をご用意できる方々。

■定員：先着5組 } 機材と通信環境の確認が
済み次第、申込完了。

■参加申込：サイエンスコミュニティWebサイト
からお願いします。
<https://science-community.jp/>

■日時： 2022年 1月 23日 (日)
13:00~15:00

■開催方法：
zoomおよびSpatialによるオンライン開催
参加者にのみURLやアカウントをお知らせします。

■お問い合わせ：
宮城教育大学 菅原正則研究室 (SuMaLab.)
msugawa@staff.miyakyo-u.ac.jp
022-214-3483

