

# プログラミングが楽しく学べる！

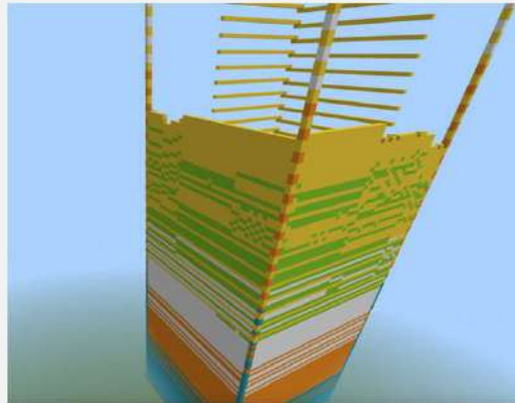
子どもたちが大好きなマイクラフトやゲームを作るスクラッチで楽しみながらプログラミングをマンブることができます！



**MINECRAFT EDUCATION**

Minecraftをつかってプログラミングを学ぼう

ブロックを組み合わせてつくるプログラミングで簡単にプログラミングが学べる！  
マイクラの世界で様々なプログラムをつくって自分だけのワールドをつくってみよう！



小学校低学年向け

SCRATCH

小学校高学年・中高生向け

MINECRAFT EDUCATION

現代社会において、プログラミングは様々な分野で必要とされる重要なスキルです。本授業では、小学生から中学生まで幅広い年代の児童・生徒が楽しみながらプログラミングの基礎を学べる教材として、世界的に人気の高い「マイクラフト」と「スクラッチ」は直感的で視覚的な操作で初心者でも楽しくプログラミングを学べます。



Scratch code editor interface showing a sequence of block-based programming instructions:

- ビルダー: 左へ 5 ブロック移動させる
- ビルダー: 印を付ける
- くりかえし 10 回
- ビルダー: 前へ 10 ブロック移動させる
- ビルダー: 上へ 1 ブロック移動させる
- ビルダー: 方向転換 左
- ビルダー: 方向転換 左
- ビルダー: ブロック を使って印を付けた場所から動物をなぞる
- ビルダー: ブロック を置く



# REDEEデジタル体験会



## VR

最新バーチャル機器でスケート体験  
実際に足を動かすと前に進む新感覚  
が体験できます



## eモータースポーツ

「グランツーリスモ7」を使ったリアル  
レース体験。最大6人での対戦も可能



## 陸上型ドローン

タブレット操作で直感的にドロー  
ンを操縦し1対1の勝負に勝とう



## クリエイティブ

クリップスタジオとペンタブで本格  
イラスト制作。細かなタッチでスケ  
ッチやお絵かきが自然に描画。



## eスポーツ体験エリア

プロゲーマーが実際に使用してい  
るゲーミングPCで人気タイトル  
をプレイすることができます



## フリーゲーム体験エリア

ぷよぷよ対戦、格闘ゲーム等eス  
ポーツ大会で使用されているソ  
フトを自由に遊ぶことができます



## スタジアムエリア

最大200名まで収容可能なスタジアム  
エリア。eスポーツ大会を実施可能

# JOY POLIS SPORTS



VALOJUMP

ARと融合したトランポリンスポーツ！



DIDIM

地面に映るゲームやエクササイズ画面で  
頭と体を鍛えよう



トランポリン

思いっきり飛び跳ねよう！



マルチリンク

スケートボード・くねくねボード・ローラー  
スケート、いろいろな滑り方！



人間タワーバトル

バランスを崩さずにどこまで積み  
上がる？



カラオケ

好きな歌を歌うもよし、友達と競  
うもよし



バブルサッカー

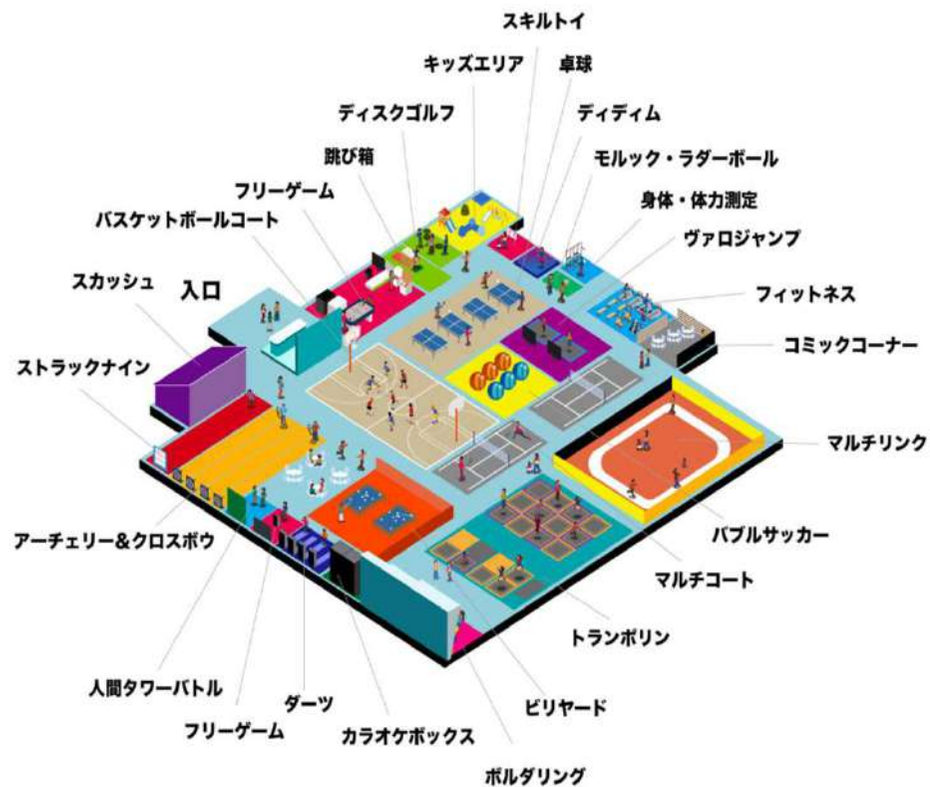
ぶつかっても痛くない？  
北欧ノルウェー生まれのスポーツ



スカッシュ

本気でやる？ラリーを楽しむ？

# 27種類のスポーツアクティビティ！



Pick UP

# AR技術を駆使した新スポーツ「HADO」

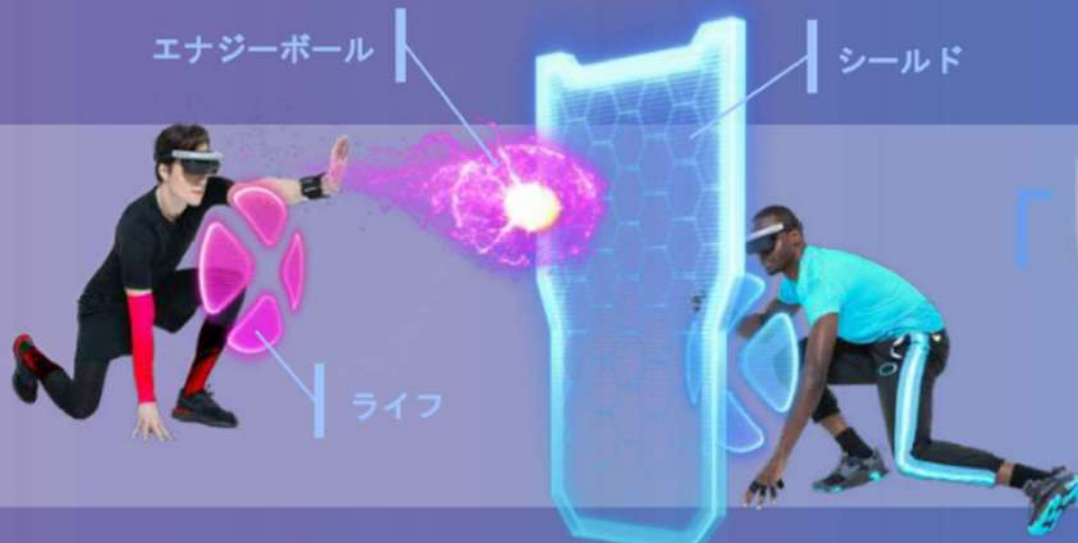
※REDEEご利用の場合のみ体験いただけます

## HADOとは

### ARを用いた次世代スポーツ

誰もが子供の頃に憧れた魔法が飛び交うアニメやゲームの世界。

『HADO』はAR（拡張現実）技術を使い、そんな夢の世界を実現させました。頭にヘッドマウントディスプレイ、腕にアームセンサーを装着することで、魔法のような「エネルギーボール」や「シールド」を放つことができます。



## 次世代のスポーツとして

HADO 紹介動画

[https://youtu.be/TjbtH\\_MxDQI?si=qLJxewRizPbVH7Gb](https://youtu.be/TjbtH_MxDQI?si=qLJxewRizPbVH7Gb)