

Bosai

arts

防災をデザインしよう。

04 ~ 05
2025

神戸学院大学ポーアイ図書館
ギャラリー展示

ポーアイ図書館入口ゲート横ギャラリー



展示内容



01. ギャラリー展示入ってすぐ、ショーケースにはレゴブロックで制作した立体避難所マップがある。コンセントは防災×レゴブロック×AI。

02. ギャラリー展示奥の角、レゴブロックで制作した三次元振動台がある。実際に動作している様子も見ることができる、QRコードもあり要チェック。

03. 令和6年度に卒業された現代社会学部社会防災学科の先輩方の研究をポスターにして展示。



三次元振動台

すべてレゴブロックで制作した三次元振動台。この振動台は、LEGO SPIKE PRIME（プログラミング教材）を使用している。縦軸横軸共に動かすことができるため、地震の再現がよりリアルに行うことができる。

*スーパープレゼンテーション大会優勝（2024年）
JIDF学生文化デザイン賞 入賞・協賛者賞（2025年）

防災をARTする

「防災」と聞いて難しく捉える人が多い
かもしれない。しかし防災+「好きなもの」を
融合させれば新しい「防災」が完成する。
防災は人それぞれのアートなのだ。

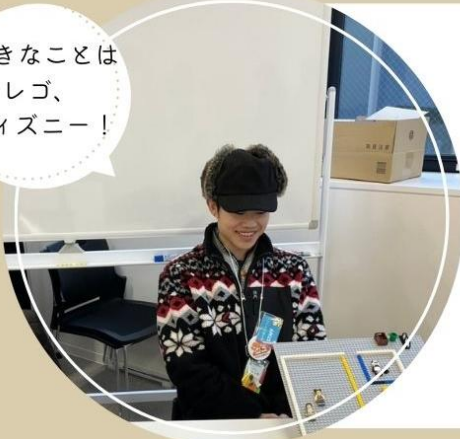
Poster

令和6年度卒業生の研究。
被災された方のお話を語り継ぐ
ために「SNS」と融合させ見る人
を引きつけた。
また、プログラミングを用いて
防災ゲームを円滑化し分かり
やすく防災を学ぶツールを開発
している。

仕掛け人



好きなことは
レゴ、
ディズニー！



田路 獅誠

神戸学院大学現代社会学部社会防災科2年

6歳の時に東日本大震災の津波をテレビで見て防災に興味を持つ。兵庫県立舞子高校環境防災科出身。大学1年生の時にレゴブロックと防災を融合させ研究を始める。

スキをカタチに。



展示で叶えよう。

ポートアイ図書館ギャラリー展示

SeaScape

第35号 2025年4月発行

発行・編集：神戸学院大学ポートアイランドキャンパス図書館
〒650-8586 神戸市中央区港島1丁目1番3