



24

Raspberry Pi 3, Monitor, USB Game Pad, Transparency White Board Sheet
System base : Python and HTML5

佐野 彰
Akira Sano

減災学習用テーブル「まいたいテーブル」 “My-Timeline Table” A communication Table for disaster risk reduction
Raspberry Pi3, モニタ, USBゲームパッド, 木枠, アクリル板
芸術工学会 減災デザイン&プランニング・コンペ2018優秀賞受賞

18.8cm

まだ避難できますが、急ぎましょう
車はブレーキが利きにくくなります
運転は十分注意しましょう

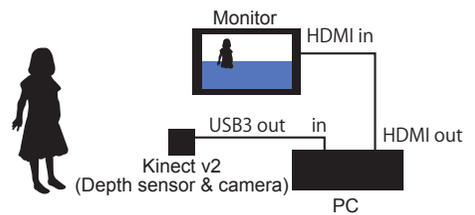


82.3cm

大人でも避難は困難です
車では逃げられません
閉じ込められる可能性があります



25



佐野 彰
Akira Sano

PC, KINECT v2, Monitor
This program is written in Unity

オンサイト浸水体験シミュレーション「たまるたまる」 On-site Flooding Simulator "Tamaru-Tamaru"
Windows PC, Kinect v2, モニタ(プログラムはUnityで制作)
NPO水の巡回展ネットワーク「雨展」で全国巡回中