



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

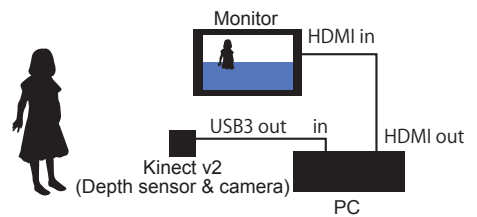


82.3cm

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