

たまり水、床

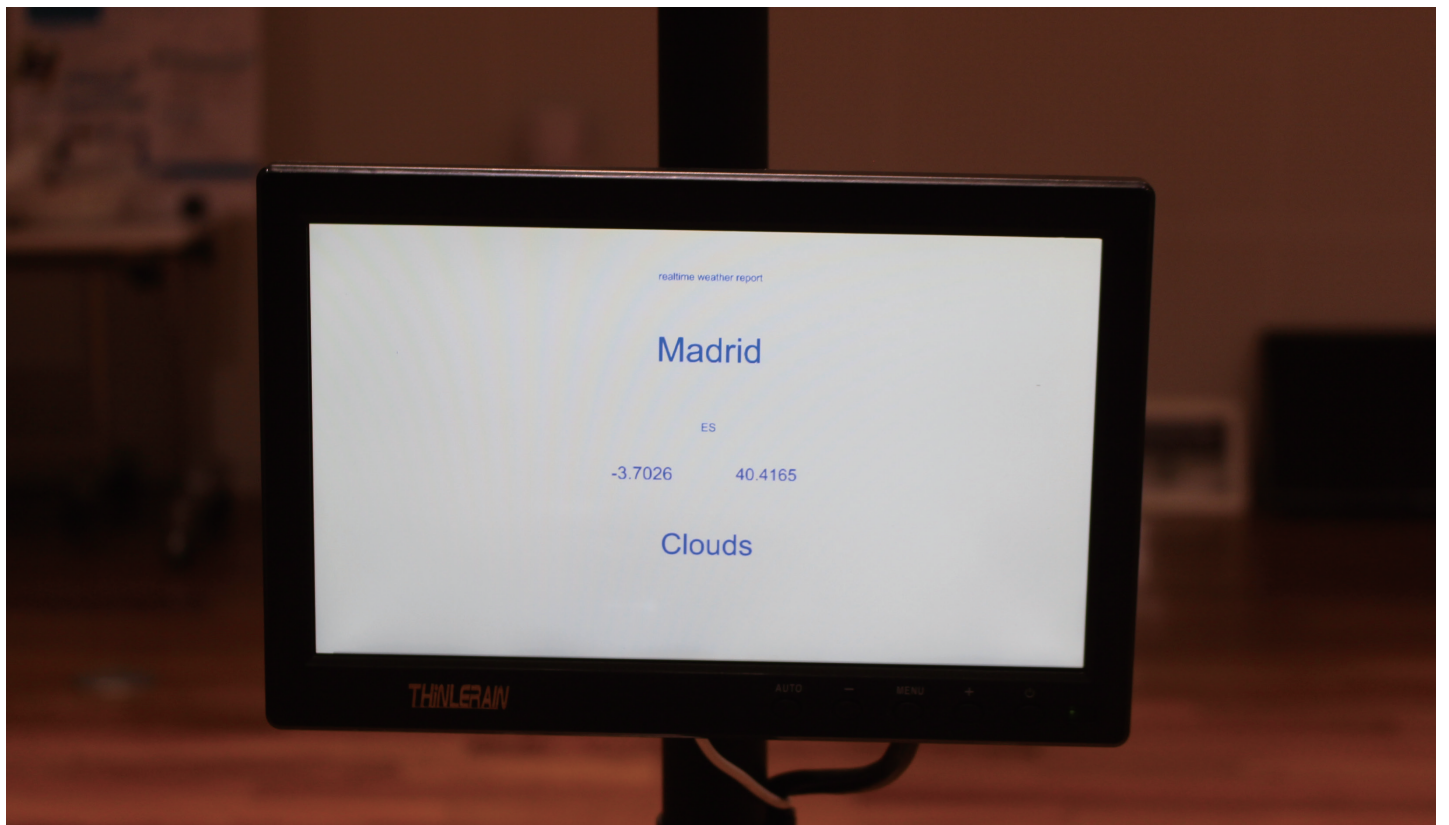
東京大学柏の葉サテライトキャンパス、2023



写真：小野寺成月







会場中央のモニターでは世界中の約 300 箇所のランダムな都市の今現在の天候を 10 秒ごとに取得しています。現在雨が降っている都市をモニターが示した時、サイドの 2 つのモニターが表示している動画：（この展示会場の床材をまねて作られた 3DCG の映像）が、ただの床から床に水たまり（しかもまるで雨が降った後の、未整備の土地のような）ができる様子を映し出します。同時に柏の葉付近の神社の祀天水桶など周囲から採取した音が流れます。地下に流れるものと、想像することでしか得られない情報を自分の足元で一瞬つなげるような。



な
も

な
き
な
が
れ

見えなくなってしまうている水の流れを想像し、感じなおすために



東京大学・福永研究室「流域環境デザインスタジオ」とアーキストの研究成果・作品展示

東京大学 柏の葉キャンパス駅前サテライト 一階多目的ホール
つくばエクスプレス線の葉キャンパス駅 西出口から徒歩一分

〒277-0871
千葉県柏市若葉1-7-814 柏の葉キャンパス14814

2023.05.27-28 10:00-17:00

東京大学・福永研究室「流域環境デザインスタジオ」
酒井風 山下港 三好由起 鈴木初音

主催・研究発表：東京大学大学院新領域創成科学研究科・福永研究室（流域環境デザインスタジオ）
助成：水・地域イノベーション財団助成事業（2021-2022）
ディレクション：山下港 酒井風
アートワーク：酒井風 山下港 三好由起 鈴木初音
ポスター制作：長嶋健太