

空気中のCO2を可視化するARアプリ

目に見えない二酸化炭素をARを通して可視化できるアプリケーションです。

人が集まる場所の空気が可視化されることで、換気の頻度や時間測定、換気の促しが実現。

室内環境をきれいにするルーティンを構築することができます。

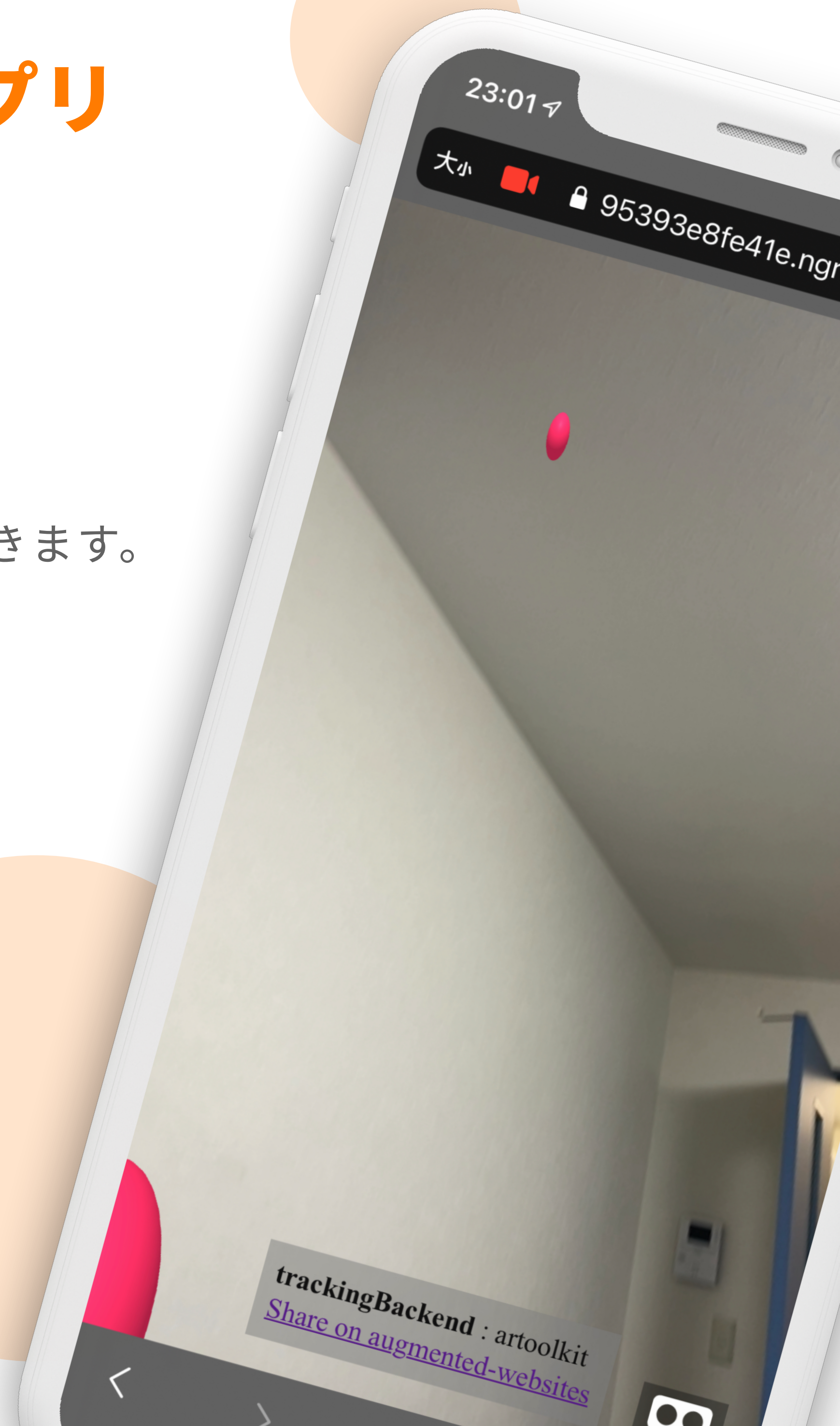
3密（密集・密接・密閉）実現のサポートが可能です。

実現する方法

- ・ 二酸化炭素濃度を計測するハードウェアから情報を取得
- ・ ARアプリケーションで表示する

実装範囲

- ・ マーカーレスARアプリケーションの構築





<https://gh.yoshi.fun/sfc-ubiquitous-services/hw/>