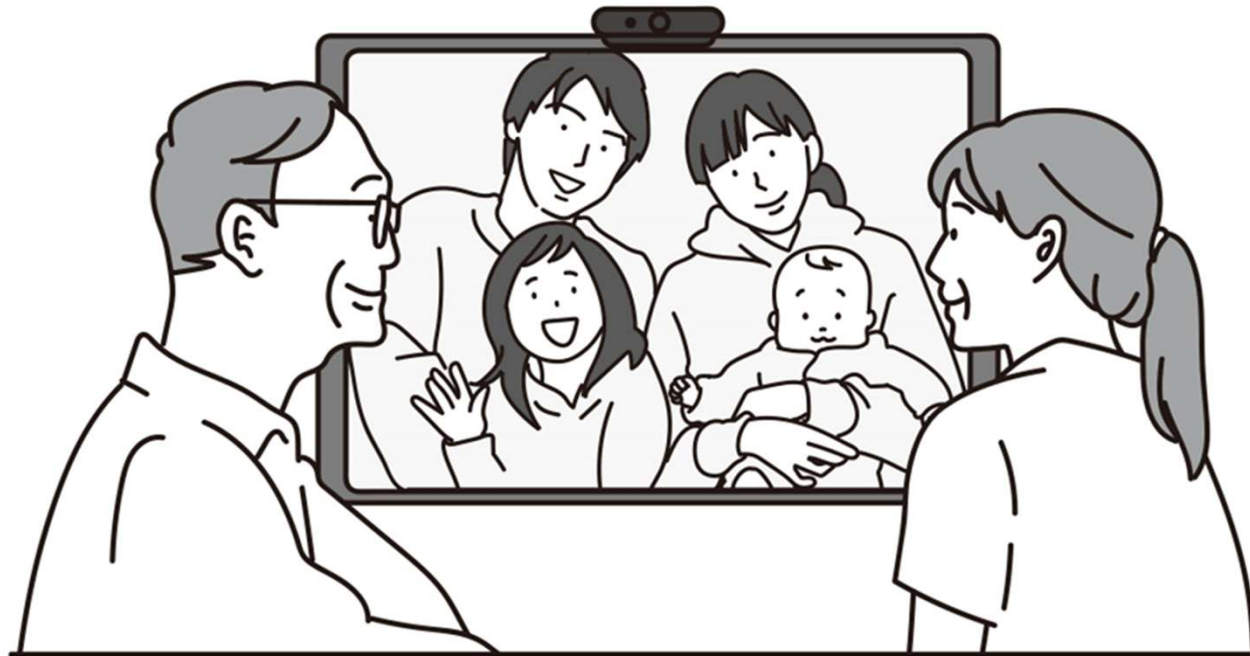


## 新しいテレビ電話・通知技術の利活用



# シニアにやさしいテレビ



AndroidTVを活用したテレビ電話

TVリモコンを使った操作が可能

アカウント必要なし（電話番号、メールアドレス登録不要）

ミーティングURL発行など煩雑作業なし

利用者が設定できる4～13桁番号で端末同士を認識することで、  
端末間同士の応答を可能にする新技術。

## 3つのポイント

### ① クラウド稼働はマッチング時のみ

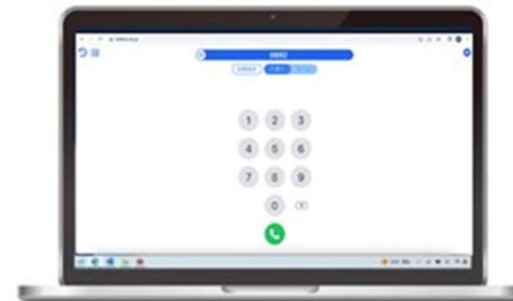
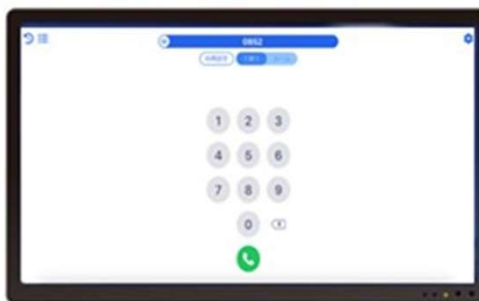
- ・クラウドコストを極力抑えられる

### ② 簡単なリモコン操作でのTV通話

### ③ マルチデバイスでの利用が可能

\* インターネットに接続できればTV、スマートフォン、  
PC、タブレット等で利用できる

### ● 各デバイスの利用画面イメージ



視聴している放送(地デジ・BS・CS)やビデオ・ネット動画サービスに影響されず  
TV画面にポップアップ通知、着信通知の表示が可能になる新技術。



● TV視聴中の着信



● リモコン電源OFF時の着信

### シンプルな機器構成

AndroidTVにWEBカメラをUSB接続すれば利用可能

※AndroidTV以外でもChromecast with Google TVをHDMI接続すれば利用可能

### 高い拡張性

画面デザインの自由性

コンテンツの追加

外部システムとの接続

TV通知機能の応用

## 介護

オンライン介護  
(施設)  
(在宅介護)

## 外貨獲得 (ふるさと納税)

返礼品  
(見守り)  
(LIVE配信)

## 防災・地域情報通知

音声 + テキスト  
郵便番号区分

## 買い物

支援  
(地域商店の販売)  
(交通弱者)

デリバリー・販促



## 教育

新たな出会い  
(都市部講師・生徒)

## 医療

オンライン診療

床頭台TV活用  
(お見舞い)  
(ナースコール) etc

## 働き方改革

省人化  
(カウンター業務)  
(マネジメント)

## 行政

オンライン手続き  
(4K×マイナンバー)  
(QRコードTV表示)

## 必要な機器

- ・スマートテレビ → Android対応のテレビ
- ・グーグルクロームキャスト → android非対応テレビ時に必要
- ・カメラ（スピーカー付き） → テレビ電源OFF時の通知が必要なとき
- ・カメラ（スピーカーなし） → テレビ電源OFF時に通知不要
- ・HUB → クロームキャストとカメラ接続



※HUBについて  
Type-CタイプのHUBが必要

