

木暮 祐一 プロフィール

1967年、東京都生まれ。'80年代後半から携帯電話業界動向をウォッチし、2000年に（株）アスキーにて携帯電話情報サイトを立ち上げ同Web編集長。2002年～2004年、携帯コンテンツ開発の（株）ケイ・ラボラトリー（現、KLab（株））で広報宣伝部マネージャー。2007年、「携帯電話の遠隔医療応用に関する研究」に携わり徳島大学大学院工学研究科を修了、博士（工学）。

スマートフォンの医療健康分野への応用や、地域社会での活用に関わる研究、メディアの情報化に関わる研究、情報モラル、情報セキュリティに関わる実践活動などを行ってきた。2013年より青森公立大学准教授。2021年よりソフトバンク（株）に移り、地方創生に係る業務に従事。2000台を超えるケータイのコレクションも保有している。



<現役職・所属>

ソフトバンク 渉外本部 担当部長
SDGsデジタル社会推進機構 事務局長
青森県立保健大学大学院 非常勤講師
熊本大学医学部 非常勤講師
徳島大学工学部 非常勤講師
日本遠隔医療学会 元理事
ITヘルスケア学会 理事

<略歴>

1989年、携帯電話業界の動向を追い始める
1990年、杏林大学保健学部卒
1990～1992年、東京大学医学部保健学科研究生
1992～2000年、健康情報系出版、株式会社法研勤務 編集・記者
2000～2002年、株式会社アスキー 『携帯24』編集長
2002年～2004年、（株）ケイ・ラボラトリー（現・KLab株式会社）
2003年、戸板女子短期大学国際コミュニケーション学科講師兼務
2007年、徳島大学大学院工学研究科修了 博士（工学）
2009年、武蔵野学院大学国際コミュニケーション学部准教授
2013年、青森公立大学経営経済学部地域みらい学科准教授
2021年、ソフトバンク（株）渉外本部 新規事業推進部 デジタル社会推進課 担当部長

ケータイと、様々な機器との連携もより柔軟に (例) 医療・診療情報・健康情報

2005～6年頃、博士課程在学中に講演で使っていたスライドデータを発掘してきました。

各種生体情報



保険証
免許証など

診療履歴
病歴、等



各種生体情報

ケータイに
情報を集約



受診時に
読み出し



ケータイは「自分」と「インターネット」等の
ゲートウェイとしての役割を果たす

「既存汎用テクノロジー」の有効活用をもっと重視すべき

ケータイと、様々な機器との連携もより柔軟に (例) 医療・診療情報・健康情報の活用の場合

各種生体情報



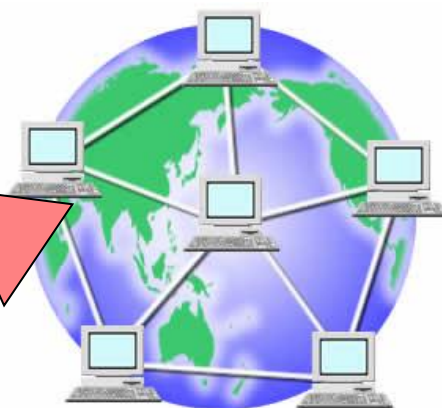
保険証
免許証など

診療履歴
病歴、等



各種生体情報

クラウドに蓄積



ケータイに
情報を集約

受診時に
読み出し



ケータイは「自分」と「インターネット」等の
ゲートウェイとしての役割を果たす

「既存汎用テクノロジー」の有効活用をもっと重視すべき

ゆりかごから墓場まで「ケータイ」は欠かせなくなる!

- ケータイは社会インフラへ
生涯の情報の記録、生活の全
利活用可能に...

2005~6年頃、博士課程在
学中に講演で使っていたスライ
ドデータを発掘してきました。



こうした個人の様々なデータとセキュアなクラウド化技術の進展によって、
ケータイは一層重要な社会インフラとしての地位を確立していく...?

ゆりかごから墓場まで「ケータイ」は欠かせなくなる！

- ケータイは社会インフラへ！
生涯の情報の記録、生活の全てをケータイで
利活用可能に…

例：QRコード付墓石
石の声(株)



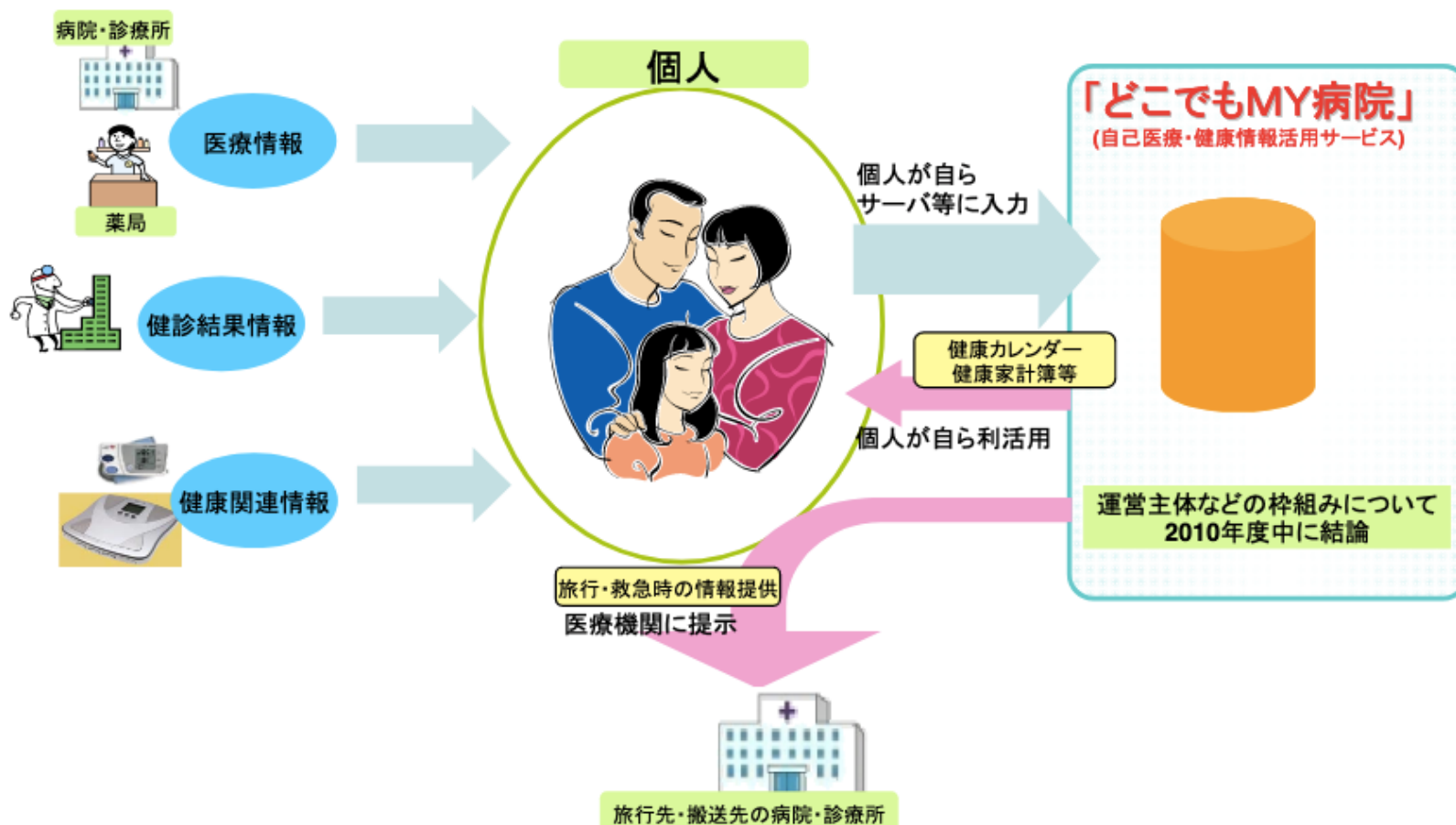
モバイルお経
了法寺(西八王子)

こうした個人の様々なデータとセキュアなクラウド化技術の進展によって、
ケータイは一層重要な社会インフラとしての地位を確立していく…？

どこでもMY病院構想（政府 2010年）

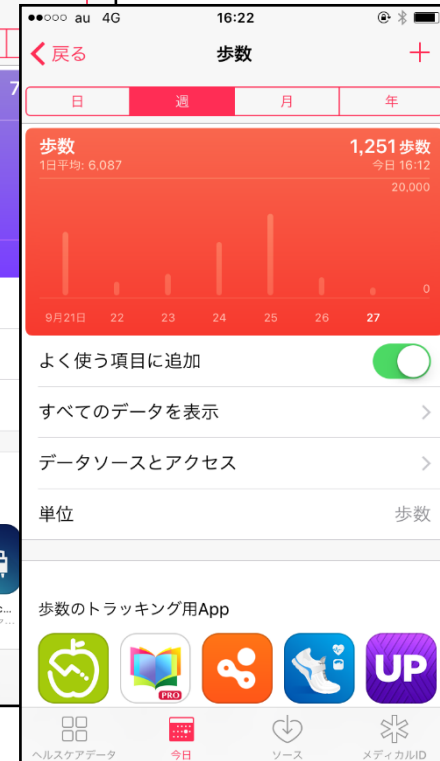
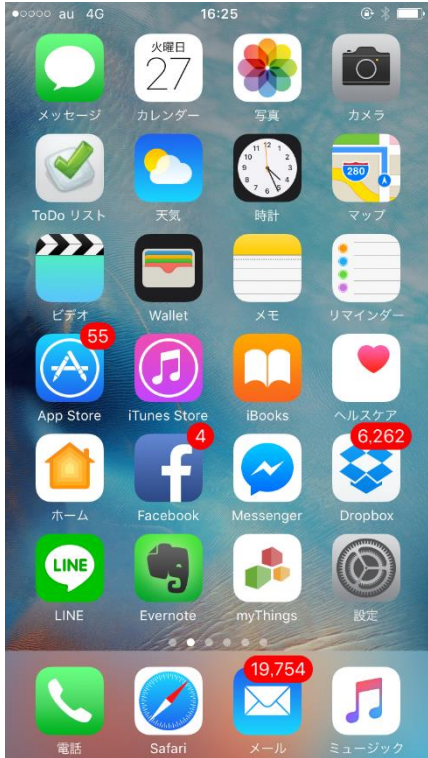
「どこでもMY病院」における医療・健康情報の流れ (自己医療・健康情報活用サービス)

医療機関等に存在する個人の医療・健康情報を直接活用するのではなく、
一度個人に提供された情報を活用するサービス



AppleがiPhone 6発売時（2014年9月）から、ヘルスケアデータのポータル化を始めた「HealthKit」

ほら、アップルにやられた、先を越された（笑）



Apple「ヘルスケア」アプリに健康関連データが集約

