### ネットワークで繋がる『安心・安全』



# 遠野型ICT利活用の取り組み







健康福祉部 健康福祉の里 保健医療担当部長 菊 池 永 菜

#### 健康づくりと 医療支援

### ICTを利活用した保健・医療の3本柱









# 遠野市の概況

#### 位置





### 健康社会への想い・・・

# ICT遠野型健康増進ネットワーク事業「遠野ICT健康塾」

的

テレビ電話等のICTを使い、医師と健康指 導スタッフが連携した「顔の見える」健康サ ポートのネットワークによる疾病予防と健康 づくりのコミュニティづくり。

**%** B 60

- ●健康不安の解消・孤立化防止
- ●自発的な健康意識の醸成(行動変容)
- ●健康づくりのネットワーク化
- ●疾病予防の習慣づけで医療費軽減

#### 遠隔指導医



3人



Webパソコン テレビ電話

- ●健康情報や血液データを参照
- ●コメディカル及びコールセンターとの 情報データ共有と指導
- ●テレビ電話で健康指導(年2~3回)

#### コールセンター





ケアコンシェルシュ



- ▶健康情報データ共有
- ●テレビ電話で健康 相談と指導(毎週ok)

#### 市民参加者

500人(20会場)



歩数計持って毎日運動 テレビ電話で健康チェック







体重 体組成計

- ▶毎日計測した歩数データ、毎週ご と計測した血圧・体重・体組成 データ等をテレビ電話に取込
- ▶テレビ電話でコールセンターや医 師に健康相談したり指導を受ける



4人+補助員4人



- 参加者が集まる集会施設を巡回 して健康づくりをサポート。
  - 歩数データや血圧など健康状態を 計測し指導。
  - ●テレビ電話でコールセンターや医 師につないで遠隔健康指導。
  - 年2回採血を実施。

#### 事業費

H20~22年度·· 166.045千円(総務省)

#### H23年度から(市単独) - 35.890千円

- ◇コメディカル/医師等委託 29,930千円 `
- ◇システム運用費(通信含み) 4,295千円
- ◇その他諸費 1,665千円

(※収入⇒参加者会費 3.000千円)

#### ICT活用の展開

#### 【事業の目的】

地域づくり

人づくり

健康づくり

地域活動の三本柱

NHK巡回ラジオ体操みんなの体操 会を契機に 平成19年8月立ち上げ

市民センター

各地 区センタ 市 9 地 域

### 【遠野市健康づくり総合プログ

進 ネット

- 〇市民が心身ともに明るく元気な生活を営むための未来型健康スタイルとして、ICTを利活用した 健康情報の集積と共有化を図る。
- 〇コミュニケーションと運動等、生活習慣が調和した「顔の見える」健康維持・増進のネットワークを 形成し、自発的な健康づくりの意欲の醸成と人材の育成を図る。
- 〇遠隔医療を取り入れた健康づくりや疾病予防など、ICTを利活用した持続的な活動の実施。

各部署連携•一体的推進•総合力

総合大学「とすぼ」

JCTに よる 遠 野 型 艎 康 増 進 ネットワー ケの 精 築

域

地

的スタッフ

民

◆地域づくりは人づくりと健康づくりか らをキーワードに自発的な健康づくり 活動を応援します。

里 祉 0

市民センター、地区センター、健康福祉の里を 健康づくりの活動拠点とし、保健やスポーツ等 による健康づくり活動の推進の他、ICTによる ネットワーク体制の構築を図り、健康づくりの成 果を「見える化」し、市民の健康づくりを図る。

地域コミュニティ



住

健康情報の集積・共有化、情報のネットワーク化、疾病予防、保健

地域ICT健康増進ネットワークプログラム



指導、遠隔による専門医の健康指導、ICT人材育成等

地域ICTによる健康増進ネットワークを推進するとともに、保健事業、健康スポーツ、生涯学習等の健康づくりプロ グラムのネットワーク化を推進し、ICTを活用しての情報の共有、提供を行いながら地域の健康づくり活動の充実、 市民の健康増進を図る。

健康スポーツプログラム

生涯学習プログラム

特定健診、特定保健指導、各種ガン検診、電子手帳、健 康づくりサポーター養成、健康相談、介護予防教室等

運動による健康づくり講座、教室、健康スポーツ、ニュー スポーツ、プール、トレーニングルーム利用、子供の体力 向上、キッズ元気アップ応援隊等

生涯学習、趣味活動、文化活動等

#### 【地域ICT健康増進事業の狙い】

- 〇健康の不安(ストレス)と閉塞感の解消/孤立防止
- 〇自発的な健康づくり意欲の醸成(連帯感)

健康づくり活動団体、組織

- ○健康づくりプログラムのネットワーク化
- 〇地域組織及びマンパワーの活用
- ○病気にかかりにくい予防体制
- 〇病院のサロン化の緩和
- ○将来の医療費・介護給付費の低減

# テレビ電話でつなぐ遠隔健康相談システム



●週1回血圧・体重・体組成等を計測

コメディカル巡回/医師の遠隔指導

医師・地域コメディカル・コールセンターが連動した遠隔支援体制

# テレビ電話とWeb電子手帳で健康管理



#### Webにアクセスして健康チェック! すこやかポータルサイト 『すこやか健康増進電子手帳』

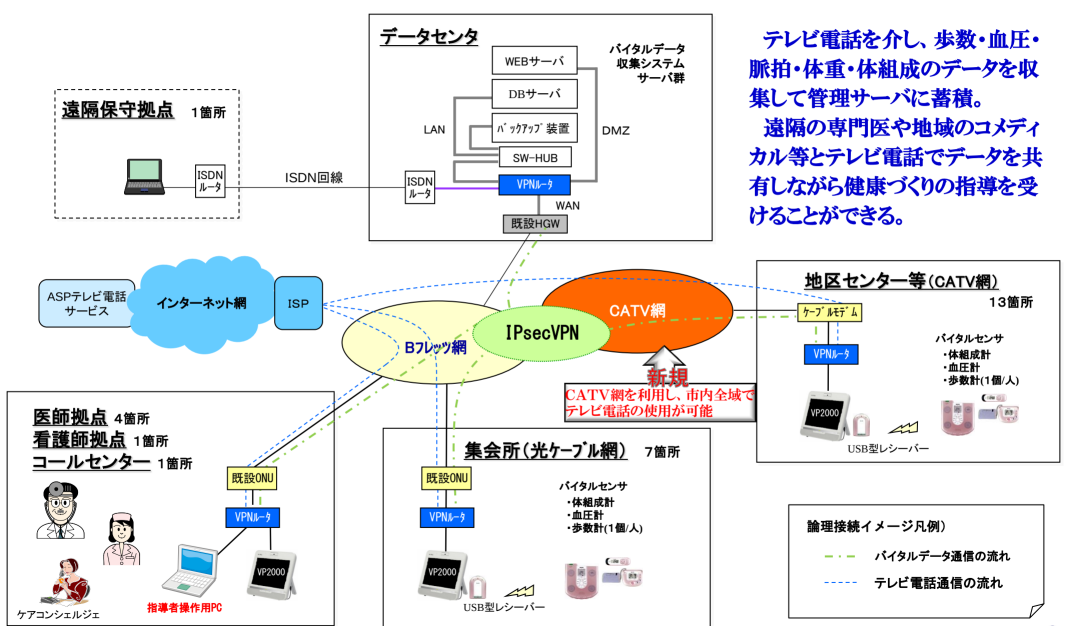








### 遠隔健康相談システム 構成図



### 活動のよう・す…



#### 【毎週の計測項目】

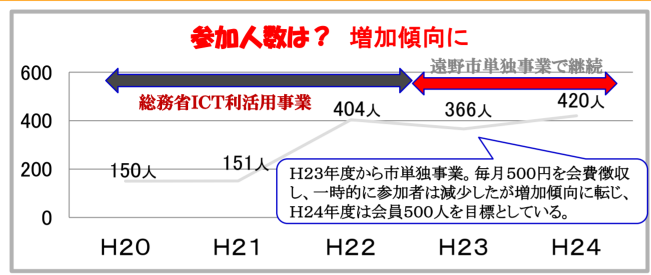
歩数/血圧/脈拍/体重/体温/体脂肪/内脂肪/筋肉量/骨量/基礎代謝

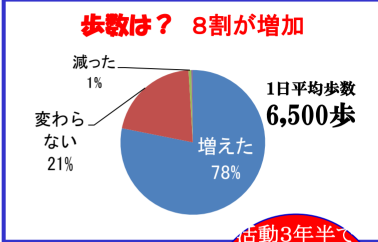
※その他、年2回血液検査



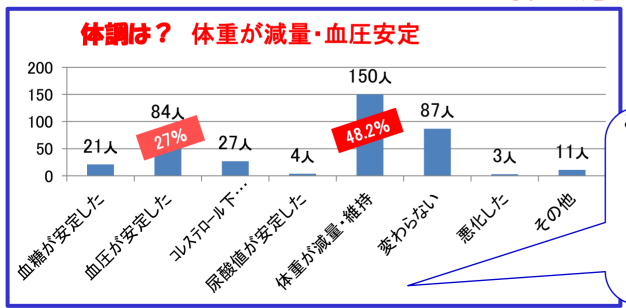








週に一度、皆と会うことを楽しみにしている 90代の女性もいます。



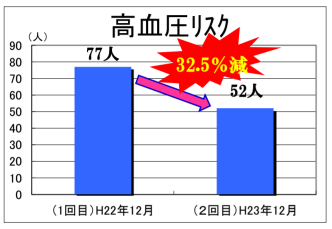
1日4万歩の80代 男性がいます。

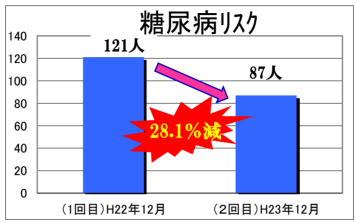
1周(40,000 km)の距離を歩 しました。

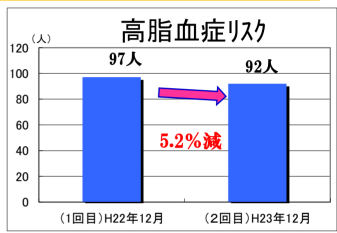
- この活動に参加する前と比べ
  - ●体重が減量した・増加させず維持できたと 実感した人が150人(48.2%)と約半数。
  - 血圧が安定したと実感した人は84人(27%) と約3割。
  - ⇒健康状態の改善傾向を実感し・見えてきたこ とが、健康への行動変容となり、前向きな健 康づくりの生活スタイルができたといえる。

### 年間をとおし 健康づくりの効果が見えてきました!

平成22年12月と23年12月の血液検査をした187人の数値を比較した結果、高血圧のリスクを抱える人が77人から52人に減少し32.5%が改善傾向にあります。着実に健康づくりの成果が表れています。







リスク群	22年12月		23年12月		変化率
(高血圧群)	111	41.2%	52 <b>人</b>	27.8%	△32.5%
【糖尿病群】	121人	64.7%	87 <b>人</b>	46.5%	△28.1%
(高脂血症群)	97K	51.9%	92 <b>人</b>	49.2%	△5.2%

#### 課題健康効果と医療負担軽減の分析等

- ◆テレビ電話等による健康指導効果
- ◆健康への意識変化等行動変容の状況
- ◆血圧降下等、医療費負担軽減の効果



#### ★食事に気を付けるようになった⇒(77%)

(野菜から食べる・多くとる/早食いしない/糖分・塩分減/油摂取/食べ過ぎずゆっくり/カルシウム)

★参加して良かった⇒(99%)

(健康意識が高まった/運動量増えた/交友広がった/自分の体を知った/計測・採血・指導が受けられる)
★今後も事業を続けてほしい⇒(91%)

### ICT遠隔医療の課題と新たな健康サービスの展開



ICTを利活用し、遠隔地の医師の参画のもとで地域のコメディカルや関係スタッフが連携した健康指導・ケアの実践で、参加者の**行動変容と健康改善に効果**あり。

しかし、医師法(20条)では対面診療が原則。医療の対象外で無報酬。



- ●診療報酬 or 活動支援制度が必要。
- ●医療過疎地の活動普及に繋がらない。

#### 健康づくり推進



疾病予防と 健康改善の実証



#### 医師法20条 → (対面診療が原則)

※遠隔医療は一部認可(対象・範囲が不明確)



テレビ電話で医師等のスタッフが 市民参加者に健康指導

~初期診療並みの健康改善効果~



対面診療が原則。遠隔医療は離島患者 や在宅慢性疾患等一部診療のみ認可。 テレビ電話で疾病予防に医師が関与しても

現制度では診療報酬の対象外

医療報酬として評価されていない。

例えば特定健診も 平成20年4月から実施されている国の特定健康診査・保健指導は、行政負担金により一定 の支援策があるものの医師関与のインセンティブや初回面談等の条件から、遠隔医師の場合は関与が制限される ものとなっている。⇒例えば、**遠隔7口グラムにより遠隔医師も参画しやすい仕組みも必要**。



インセンティブ必要に運用し、医師へのICTを安全・適正

2011.3.11 東日本大震災

# 沿岸被災地の健康管理にも有効

### ~テレビ電話で健康づくりの支援 ~

遠野市

ICT 健康づくり事業

テレビ電話で被災者の健康管理を支援



沿岸被災者のケア



健康管理・心のケア 安心をつなぐ サポートセンターなどで34人利用

## ICTネットワークでつなぐ健康長寿のまちづくり



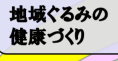
- ●健康寿命を延ばす。 地域で、 在宅で。
- ●65歳はまだ若い?遠野は70歳or75歳から高齢者!
- ●丈夫な高齢者が地域医療を守る。(負担軽減)

### ICTで都市と地方を結ぶ健康社会

~遠隔通信ネットワークで新たな健康支援サービスの構築へ~

コメディカル

地域スタッフ



住 民地域協働

地域の外で支える遠隔健康サービス (ICT利活用)

地域の中で営む健康と医療

療・遠隔で連動

医療資源を補完

地域医療との連携

新たな医療の選択肢

再発防止

疾病予防 健診指導 オンセンティブ 催 費用の報酬化

行政支援

病院急性

拠点病院

診療所

慢性期

**777 II . . . .** 

地域力 マンパリーで 健康を支える

"地域が病院"

健康社会で

医療機関や住民との情報共有。 健康づくりの推進。 地域医療推進の意識啓発。 ICTで地域の医療資源を補完・支援。 遠隔医療は、情報化と通信ネットワークによる新たな医療提供の補完であり、 一つの選択肢









活





モバイル遠隔妊婦健診をはじめ・・・ 等の業務を開始

設 日:平成19年12月1日

所:遠野健康福祉の里 (事務室改装)

開所日時:毎週 月~金 9:00~12:00

(土・日・祝日休業) 13:00~17:00

職員体制:所長=健康福祉の里所長

福祉課 助産師2人

### "妊婦主治医の指示で安心安全に"

- ●産科医不在によりお産は扱わない
- ●遠隔健診主軸に不安解消・負担軽減
- ●きめ細かなケアでリスクの低減
- ●緊急時の迅速・円滑な搬送
- ●産後の母子管理と子育て支援



現在無

料受診

#### \*主な業務と料金(自由診療)\*

○妊婦一般健診・・・・・・3,000円

○モバイル遠隔健診・・・ 4.500円・

○乳房管理・・・・・・・3,000円

○新生児健診・・・・・・・2,000円

○沐浴・・・・・・・・3.000円

○じょく婦健診・・・・・・2.000円

○緊急搬送付添・・・・・・3,000円

(1時間あたり)

○健康相談・指導・・・・・ 無料



平成23~25年度の小学校 選定教科書のなかで、遠 野市助産院が取り上げら れ、活動内容が紹介されて います。(東京書籍)

# モバイルCTGで遠隔妊婦健診

小型軽量のモバイル胎児心拍数検出装置(CTGモニタ)で、医師が病院から通信ネットワークを介して、パソコンや携帯電話で遠隔地の妊婦の胎児心拍情報を常時受け取ることが可能。



- 1 遠距離通院負担の軽減
- 2 健診の待ち時間短縮
- 3 医療機関との連携でケアの充実

- 4 遠距離居住妊婦の不安解消
- 5 周産期医療の情報ネットワーク



### 遠野市助産院「ねっと・ゆりかご」

安心:妊婦の見守り



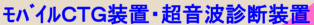
安全:医療機関連携

### 遠隔健診で医療機関と連携



安心:緊急対応





#### "医療機関との連携で安心安全に"

- →遠隔健診で不安解消・負担軽減
- ●きめ細かなケアでリスクの低減
- ●産後の母子管理と子育て支援
- ●緊急時の迅速・円滑な搬送





12医療機関とネットワークを構築



#### 嘱託医療機関



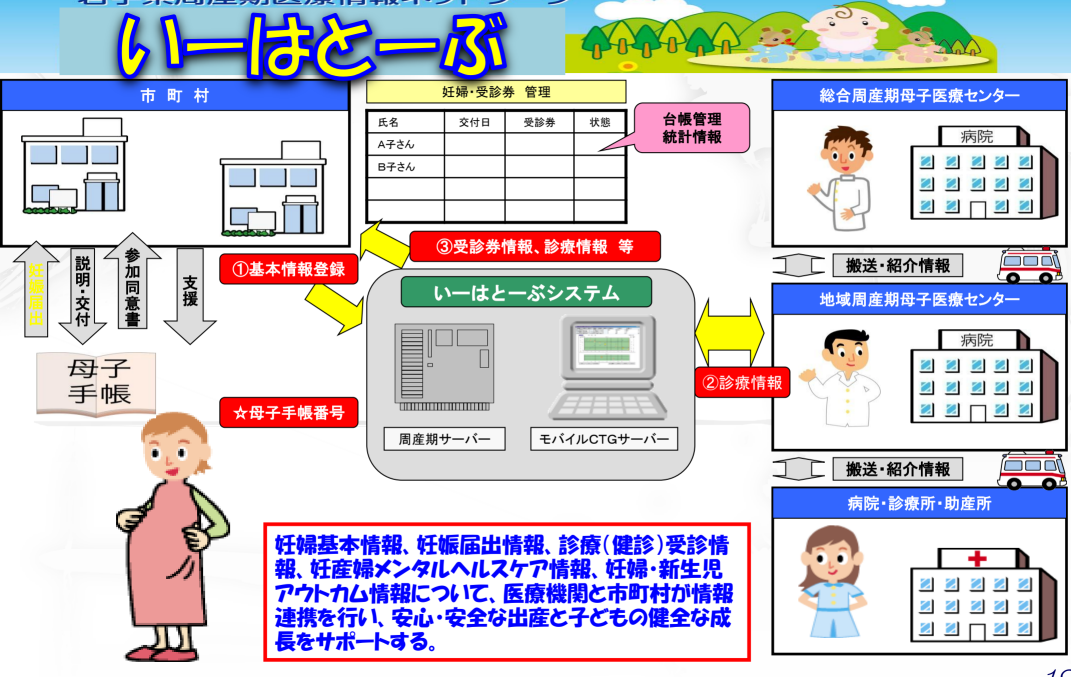
岩手医科大学附属病院 県総合周産期母子医療 センター(岩手医大)



県立大船渡病院 (小笠原 敏浩先生)

助産院監督医

県立釜石病院 県立中部病院 北上済生会病院 県立磐井病院 村井産婦人科外科医院 黒川産婦人科医院 KUBOクリニック 工藤医院



岩手県周産期医療情報ネットワー

### 岩手県周産期医療情報ネットワーク りーけとーが への参画

### ~県下医療機関-行政機関加入~



- ●妊婦の状態に応じた効率的受診 (リスクに応じた医療機関受診の推進と転 院受入の連携構築)
- ▶電子カルテ標準化でデータ整理の 効率化と遠隔診断の普及 etc

1次~周産期センター連携ネットワークの構築

関係する県内全ての機関 産科医療機関・市町村加入の 情報ネットワーク化



# 遠隔健診デー



# 超音波画像診断装置(エコー)で医師に動画伝送





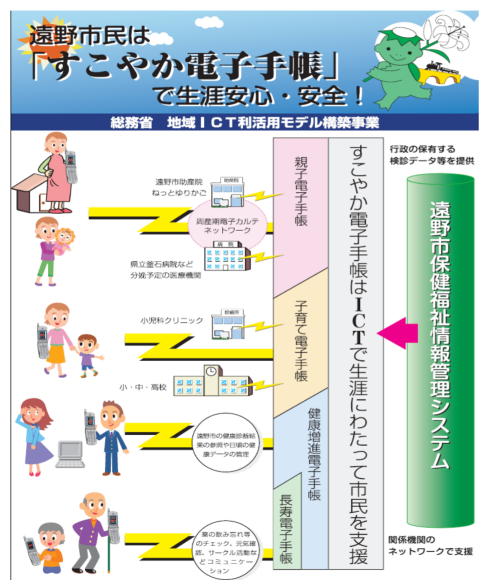
# 生涯の健康データを記録する…





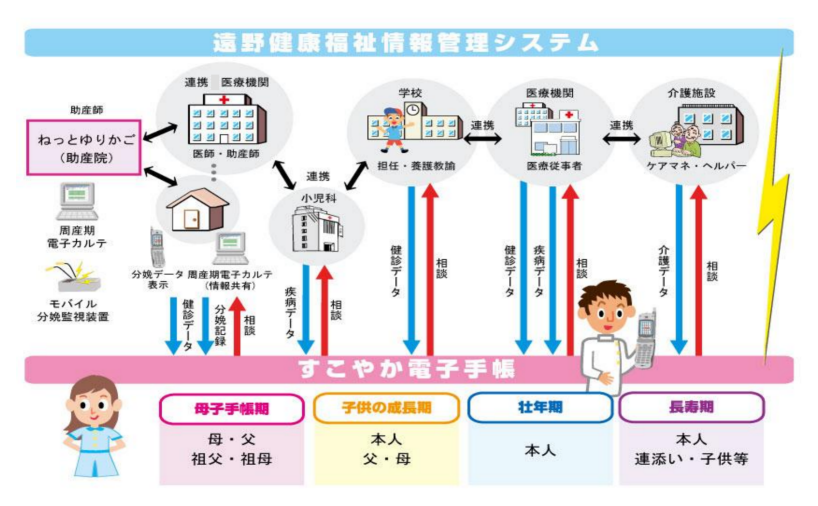


# すこやかポータルサイト





# 健康情報を電子手帳に蓄積



▲ 総務省 地域ICT利活用モデル構築事業

# 二つの電子手帳に集約

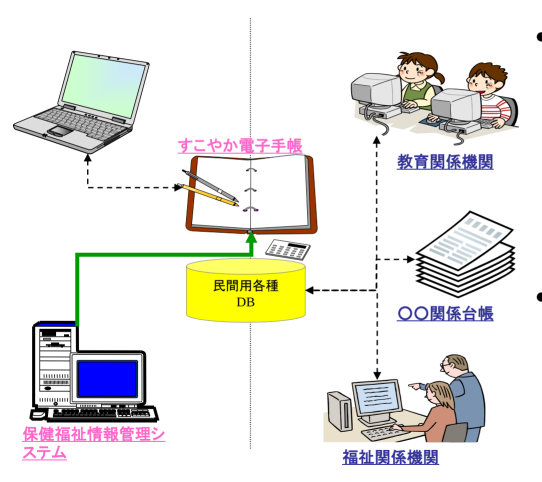
### すこやか親子電子手帳



### すこやか健康増進電子手帳



# 新たな住民サービスの可能性



電子手帳は、行政内ネット ワークと民間が利用するインターネットの狭間におかれ、これを取り持つ役割を 有する。

地域全体が活用可能な形態にするため、各種データベースの一元化が可能な構造にする。

新たな住民サービスへ

# 「民話の里」遠野におでんせ・・・



















