

「積極的支援」事例

- 個別相談を軸に既存保健事業を活用しながら多様な参加形態を可能とする総合支援型プログラム
(神奈川県藤沢市)
- ホームベース型健康支援UMIモデル
(福岡県宇美町)
- 職域肥満者に対するITを使用した生活習慣サポート
(あいち健康の森健康科学総合センター)
- 40歳代男性の全戸訪問から地域全体の生活習慣病対策の推進
(新潟県阿賀野市(旧笹神村))
- 健康増進コース
(財)社会保険健康事業財団)

神奈川県藤沢市<個別相談を軸に既存保健事業を活用しながら多様な参加形態を可能とする総合支援型プログラム>

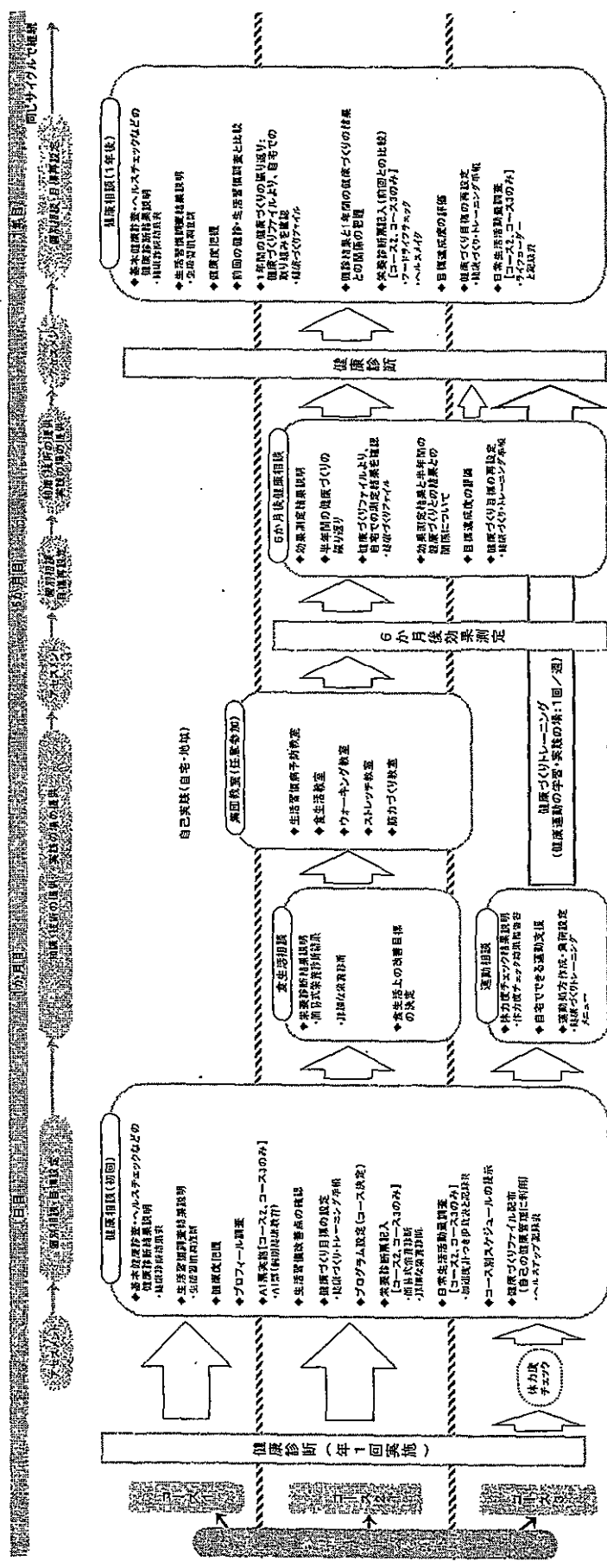
プログラムの目的

生活習慣の変容により、高血圧、高脂血症、糖尿病、肥満症の予防・改善（一次および二次予防）を行う。

プログラムの特徴

本プログラムは、年1回の健診後の健康相談を軸として、参加者がそれぞれの状況に応じて多様な形でプログラムに参加することを可能とする総合支援型のプログラムである。本プログラムは、毎年の健診とその後の健康相談を基点として継続的に参加者の状況に応じて毎年のサイクルで実施されるものである。本プログラムの特徴は、次のとおり。

- ① 年1回の健診後の健康相談を軸として、年度ごとに参加者と支援スタッフが話し合って個人目標を設定し、それを実践につなげていくための選択可能な支援メニューとして、既存の保健事業の活用も可能にしながら、食生活相談・運動実践（健康づくりトレーニング）、集団教室を用意する。
- ② 個人へのアプローチ（健康相談・食生活相談・健診づくりトレーニング）と集団へのアプローチ（集団教室）を組み合わせることにより、生活習慣改善に向けた支援がより効果的にになるよう設定する。
- ③ 3種類のコース（コース1～3）を設定して、参加者の事情に応じて選択できるものとする。
- ④ 参加者が自身の目標や状況に応じて支援メニューを選択し、生活習慣改善に向けた知識・技術の習得及び実践を行うことができる、主体性を尊重した柔軟な総合支援の仕組みである。



モデル事業の状況

コースの内容

コース 1：健診の事後支援プログラム（健康相談）

コース 2：食生活に関する支援プログラム

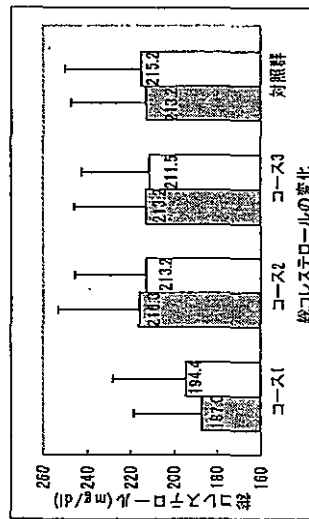
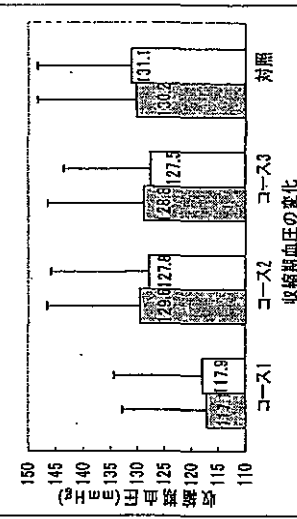
（健康相談＋食生活相談＋集団教室）

コース 3：健康保持・増進のための運動トレーニングを含めた総合的なプログラム

（健康相談＋健康づくりトレーニング＋食生活相談＋集団教室）

参加者数

| | |
|-----|--|
| 介入群 | 979 人（うちコース 1 : 469 人、コース 2 : 154 人、コース 3 : 356 人） |
| 対照群 | 4,570 人 |



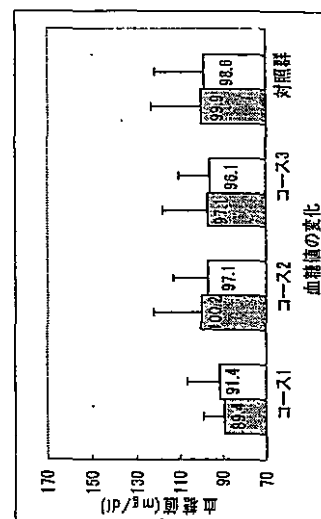
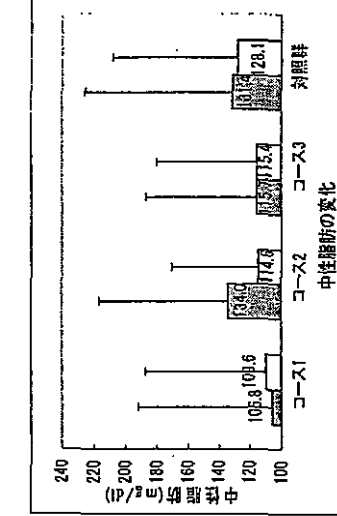
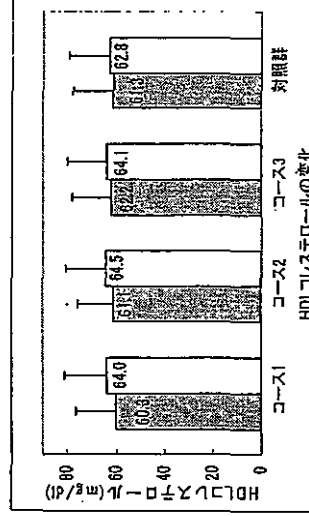
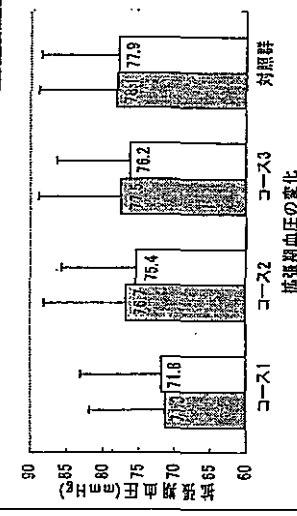
6

効果の評価（対照群との比較）

身体状況の変化

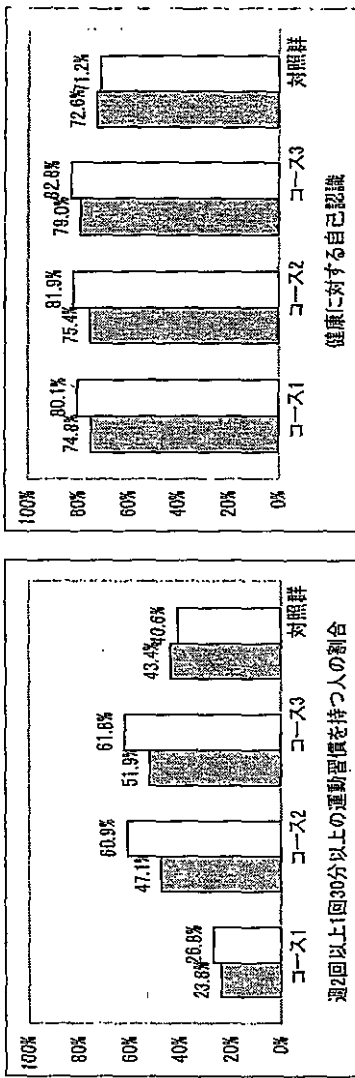
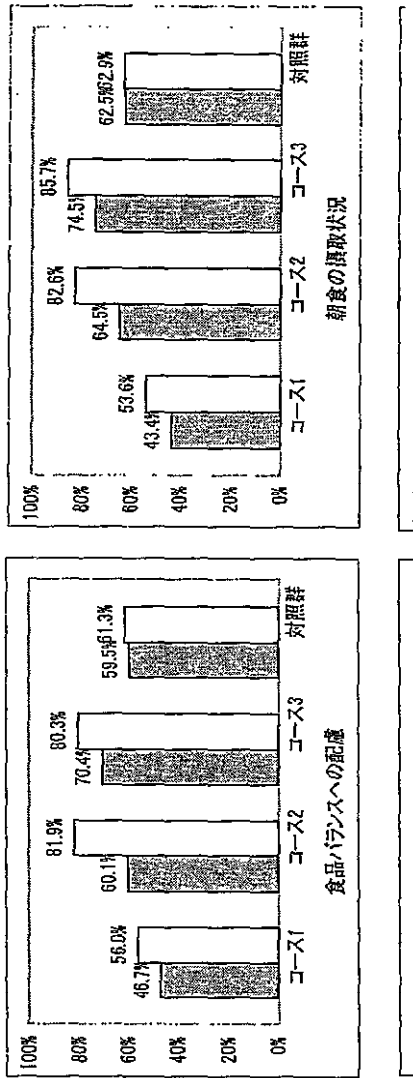
- コース 2 及びコース 3 については、介入前後において、収縮期血圧、拡張期血圧、総コレステロール、HDLコレステロール、LDLコレステロールが改善

- コース 1 については、HDLコレステロールが改善



<生活習慣の変化>

- コース1、コース2及びコース3ともに、介入前後において生活習慣の変化あり
- 栄養・食生活については、「食品・バランスへの配慮」する者の割合、「朝食摂取状況あり」の割合が増加(特にコース2)
- 運動については、「週2回以上1回30分以上の運動習慣を持つ人の割合が増加



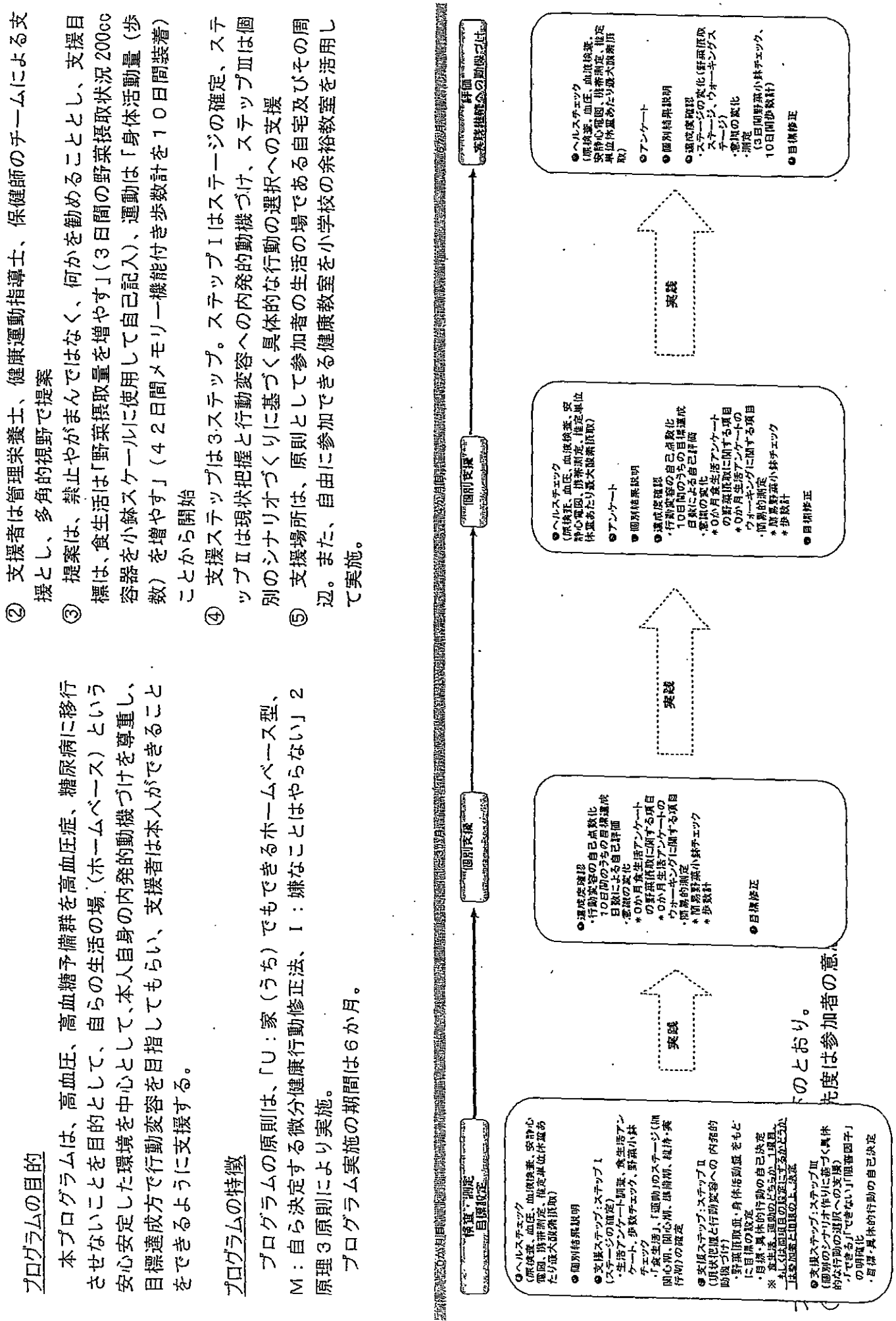
■ 介入前
□ 介入後

プログラムの目的

本プログラムは、高血圧、高血糖予備群を高血圧症、糖尿病に移行させないことを目的として、自らの生活の場（ホームベース）という安心安定した環境を中心として、本人自身の内発的動機づけを尊重し、目標達成方で行動変容を目指してもらい、支援者は本人ができることをできるように支援する。

プログラムの特徴

プログラムの原則は、「U：家（うち）でもできるホームベース型、M：自ら決定する微分健康新正法、I：嫌なことはやらない」2原理3原則により実施。プログラム実施の期間は6か月。



<モデル事業の状況>

参加者数

| | |
|-----|-----|
| 介入群 | 46名 |
| 対照群 | 38名 |

効果の評価（UMIコホート介入群の状況）

介入後4か月及び6か月後の状況

④介入後4か月後

<身体状況の変化>

LDLコレステロール、随時血糖が低下

<行動の変化>

1日の歩数、食事の規則正しさ、意識的な運動のありの割合が
向上

⑤介入後6か月後

<身体状況の変化>

HDLコレステロールが増加、中性脂肪及び随時血糖が低下

<行動の変化>

1日の歩数、食事の規則正しさ、意識的な運動のありの割合が
向上、睡眠時間の増加

対照群との比較

⑥「1日の歩数」(平均値)

| | 介入群 | 対照群 |
|------|---------|--------|
| 介入前 | 7、384歩 | 7、211歩 |
| 4か月後 | 9、311歩 | 8、126歩 |
| 6か月後 | 10、617歩 | 7、327歩 |

※ 介入前、6か月後の変化量に有意差あり

⑦「野菜を毎食食べる、よく食べる」割合

| | 介入群 | 対照群 |
|------|-------|-------|
| 介入前 | 73、9% | 73、8% |
| 4か月後 | 80、4% | 64、8% |
| 6か月後 | 87、0% | 65、8% |

※ 6か月後には有意差あり

⑧「黄緑色野菜を毎食食べる、よく食べる」割合

| | 介入群 | 対照群 |
|------|-------|-------|
| 介入前 | 34、8% | 28、9% |
| 4か月後 | 47、8% | 55、3% |
| 6か月後 | 56、5% | 23、7% |

※ 6か月後には有意差あり

あいが健健康の森健健康科学総合センターく職域肥満者に対するITを使用した生活習慣サポート

＜背景＞

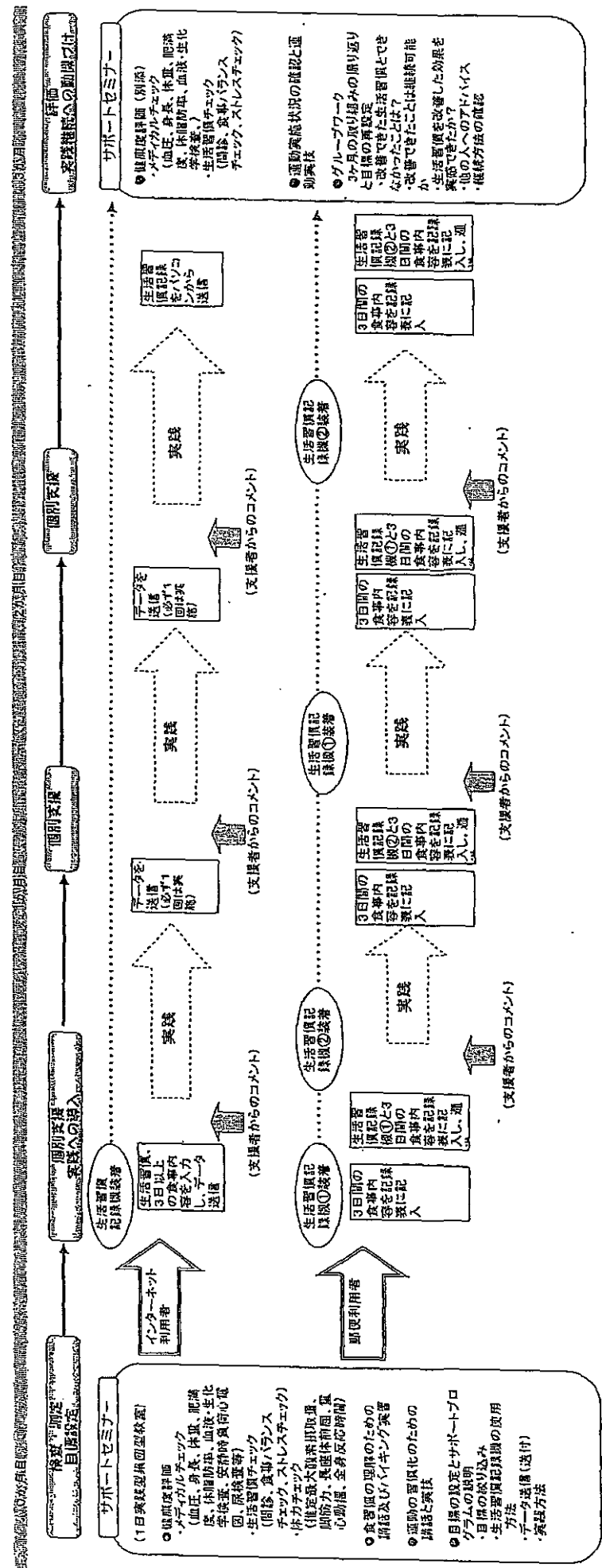
事業所Aの健康課題は、①心血管疾患の発症率が年0.19%（24.6人）であり、うち死亡が1.67人であることと、②心血管疾患の発症率は肥満、高血圧、高脂血症、糖尿病のリスクを3個以上もので高く、現在または過去に肥満であつたものが全例を占めたこと、③肥満者が多い職場であること（BMI25以上が34.7%）、④部署によつて肥満者の割合に差が見られ、肥満者が5割を超える部署もあることから、肥満者に対する総合的な対策を展開した。分散型の職場であり、不規則勤務者が多いことから、肥満男性を対象としてITを用いた生活習慣サポートを実施した。また、メタボリックシンドロームについて全社員に対して情報提供した。

＜サポートの内容＞

サポート期間は3か月。
① 対象者は、健康度評価※1、体験型学習※2、行動目標の設定からなる集団型教室を受講後、生活習慣、体重等のセルフモニタリング。

- ※1 「メディカルチェック」、「生活習慣チェック」、「体力チェック」
- ※2 食習慣（バイキング実習等）、運動習慣（ウォーキング、筋力トレーニング、ストレッチング等）
- ② 健康ダイアリーシステムを用いて、データをインターネットまたは郵送にてセンターに送信し、医師、保健師、栄養士、運動指導員よりコメントを返信。

（サポート期間の3か月間のうち3回）



<事業の状況>

対象者数

60名(解析対象は終了時まで追跡した59名)

介入後の結果(3ヶ月後)

① 身体状況の変化

体重は平均2.4kg減少。

体脂肪率、収縮期血圧、総コレステロール、LDLコレステロール、HDLコレステロール、トリグリセライド、HOMA等に有意な改善

② 栄養摂取状況の変化

エネルギー摂取量、脂質摂取量が有意に減少

③ 行動変容の「実行期」以上の割合

● 食習慣の変化： 介入前0% → 介入後54.8%

● 運動習慣の変化： 介入前12.9% → 介入後45.2%

④ メタボリックシンドロームと判定される者の割合

● 介入前14名(23.7%)であったが、介入後は5名(8.5%)であり、
64%の減少

図1年後の定期検査の結果

減量した体重の維持(ベースラインより2.2kg減少)、
総コレステロール、トリグリセライド、肝機能(ALT)の有意な減少。
(対照群では有意な改善項目なし)

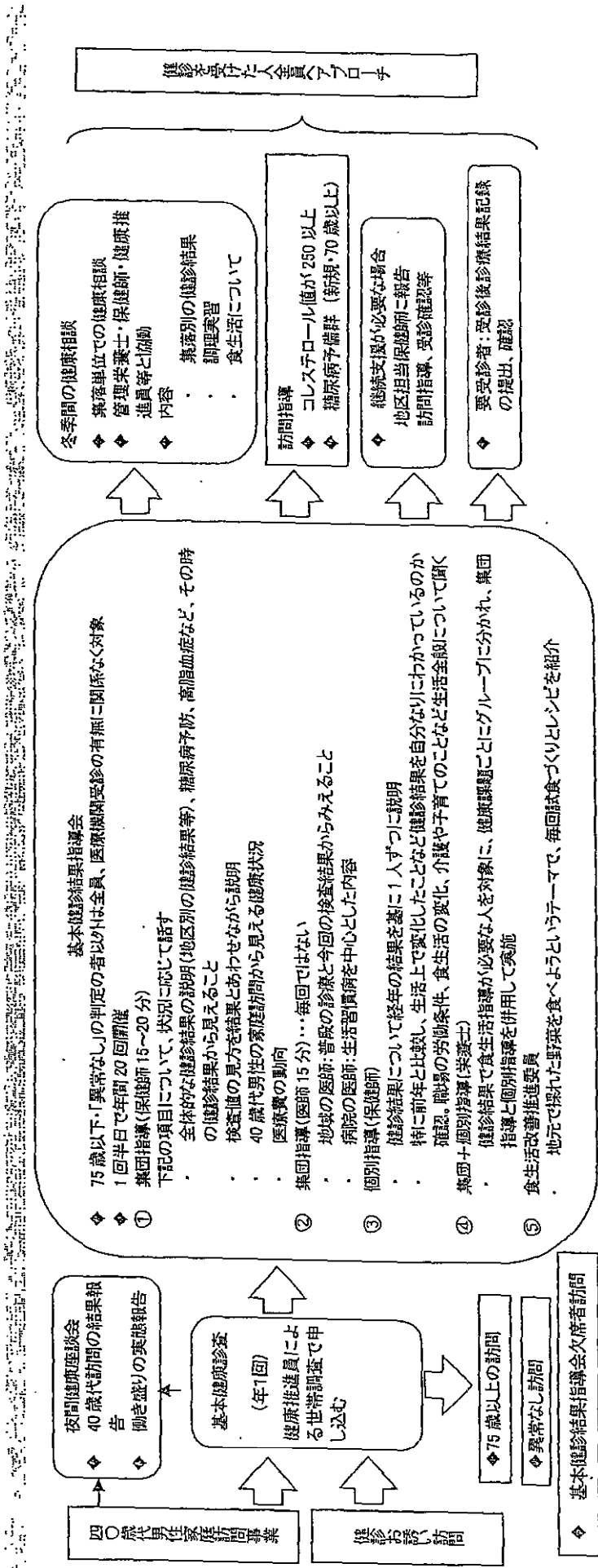
新潟県阿賀野市笠神地区(旧笠神村) <40歳代男性の全戸訪問から地域全体の生活習慣病対策を推進>

<プログラム実施の背景>

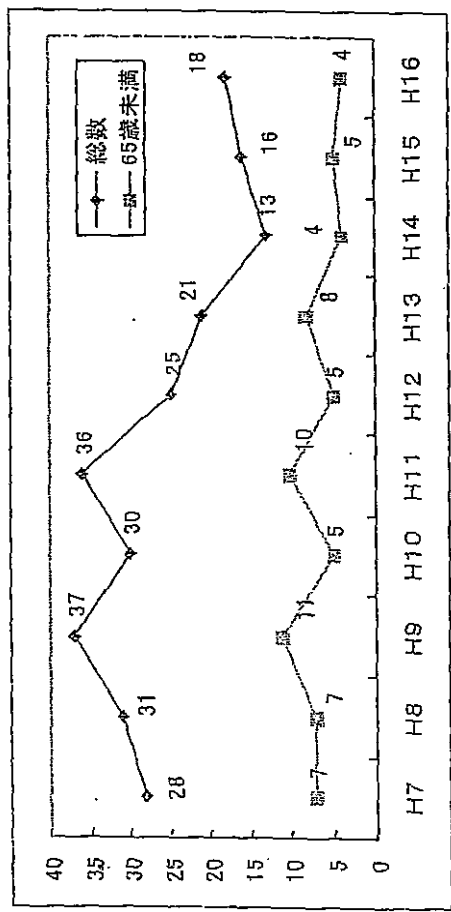
旧笠神村(平成16年4月に近隣4町村が合併)は1982年新潟県内の脳卒中死亡ワースト2と報道され、64歳以下の働き盛り層の脳卒中発症が後を絶たない状況だった。基本健診受診率も人口9,700人で受診者が500人余りと少なかつた。保健師の訪問指導の対象者は、複たきりの高齢者や乳児、障害者が中心で、働き盛り層との接点ではなく、脳卒中を発症して初めて出会いという状況だった。1989年頃から、毎年40歳代男性が脳卒中で倒れるということがあったが、生活環境や労働環境など、全く把握できない状況だった。この世代に健康への関心を持つてもらうこと、健診受診に結びつけることを目的に、1992年から40歳代男性の全戸訪問を実施している。

<家庭訪問から事業展開>

若い世代が健診を受診しやすいようご地域・職域の隔たりのない健診態勢(職場健診対象者も健診を受けられる)を整え、健診結果を返す際は、75歳以下の健診受診者全員に基本健診結果指導会を開催し、訪問した地区ごとに夜間健診座談会を開き、家庭訪問の結果報告や、働き盛り層の生活実態を報告し、皆で健診問題を考えている。また、健康課題に結びついた研修会を開催し、健康推進員を育成している。健康推進員は各地域に設置され、毎年世帯調査を実施し健診対象者の把握と健診申し込みのとりまとめ、健康相談・夜間健康座談会の声かけ、集落の様子や住民の健康状況を保健師へ情報提供する等、地区担当保健師と密に連携している。



<脳卒中発症の年次推移>



<1人当たり医療費の比較(高齢者)>

| | 笛神村 | 県平均 | 全国 |
|-------------------|---------|---------|---------|
| 平成元年度 | 438,759 | 481,514 | 590,447 |
| 平成2年度 | 425,886 | 502,206 | 606,000 |
| 平成3年度 | 462,102 | 528,293 | 631,796 |
| 平成4年度 | 458,349 | 561,270 | 660,309 |
| 平成5年度 | 547,896 | 615,511 | 683,389 |
| 平成6年度 | 516,826 | 614,012 | 718,155 |
| 平成7年度 | 531,235 | 637,903 | 752,364 |
| 平成8年度 | 573,576 | 662,019 | 780,541 |
| 平成9年度 | 581,880 | 670,816 | 788,566 |
| 平成10年度 | 512,884 | 683,021 | 798,974 |
| 平成11年度 | 589,963 | 706,139 | 831,339 |
| 平成12年度 | 502,325 | 637,574 | 762,358 |
| 平成13年度 | 531,225 | 634,428 | 761,694 |
| 平成14年度 | 493,896 | 624,094 | 739,636 |
| 平成15年度 | 510,637 | 699,149 | 756,635 |
| 平成元年を100としたときの伸び率 | 1.16 | 1.45 | 1.28 |

笛神村は新潟県下98保険者中94番目

平成15年度は県平均より約19万円低い